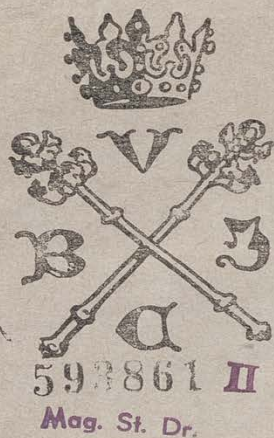


De Halone 130

De nouis aspectibus folio 159. u. 2.
Quantia physica et optica 142



Mathes. 362.

67
29

1180

D

TRIG
ac

Opus vtilis

AVTH
Ordin

A
SE

BON

DIRECTORIVM GENERALE VRANOMETRICVM

In quo

TRIGONOMETRIÆ LOGARITHMICÆ FVNDAMENTA;
ac Regulæ demonstrantur, Astronomicæq; supputationes
ad solam ferè vulgarem Additionem reducuntur.

*Opus utilissimum Astronomis, Geometris, Arithmeticis, Perspectivis, Architectis, præcipuè Militari-
bus, Mechanicis, Geographicis, nec non ipsi Philosophis Naturalibus.*

AVTHORE F. BONAVENTVRA CAVALERIO MEDIOLANENSE
Ordinis IESVATORVM S. Hieronymi, Priore Titulari, ac in Almo Bono-
nensi Gymnasio Primario Mathematicarum Professore.

AD ILLVSTRISSIMOS, ET SAPIENTISSIMOS
SENATVS BONONIENSIS
QVINQVAGINTA VIROS.



*Bibliotheca Colle-
gii Majoris Universitatis
Cracaviensis*

BONONIÆ, Typis Nicolai Tebaldini. M.DC.XXXII.
Superiorum Permissu.

Warrant B

BIBLIOTHECA

VRANOMSTRICVM

In

LIBRARIIS

LIBRARIIS

LIBRARIIS

LIBRARIIS

LIBRARIIS

LIBRARIIS

LIBRARIIS

LIBRARIIS

LIBRARIIS

LIBRARIIS

LIBRARIIS

LIBRARIIS

LIBRARIIS

LIBRARIIS

LIBRARIIS

LIBRARIIS

LIBRARIIS

LIBRARIIS



593861

II

Mag. St. D.

200



II



Dom
ac de
lui, n
omn
certi
pibus
(qua
ME
affect
demi
ATPI
cortio
mane
lucen
to (pl
circun



ILLVSTRISS. DD.



VAS, ingenioli mei viribus sub foeli-
cibus vestris auspicijs, in agro Felsineo
satas, exultatq; fruges, irriguo mu-
nificentiae vestrae rore madefacta, iam
ipsa Tellus effoeta parturiit, has tam-
quam primigenias vobis, vt legitimis
Dominis, afferro praelibandas: quae cum decenti nitore,
ac debita careant pulchritudine, folijs inuolutas offerre ma-
lui, ne, primo aspectu illarum ruditate detecta, nitidissimi
omnium vestrum oculi laederentur. Sub earum quidem
cortice latet caelestis illius doctrinae, quae summis Princi-
pibus digna semper visa fuit, veluti quaedam Dialectica,
(quam ideo DIRECTORII GENERALIS VRANO-
METRICI titulo inscribendam esse censui) Astronomiam
affectanti adeo necessaria, vt illi Edictum, Platonis Aca-
demiae foribus inscripto simile, indici possit ΟΥΔΕΙΣ
ΑΤΡΙΩΝΟΜΕΤΡΙΤΟΣ ΕΙΣΙΤΩ Hae tamen sublato
cortice, ac in apertum omnium oculorum emissa vereor
manebit inconspicua, nisi, quam ex suis natalibus vitalem
lucem habere non potuit, ex omnium vestrum aggrega-
to splendore mutuetur. Haud quidem me latet tenebris
circumfusam quandoq; Aulam, plurimis in gyrum cauis
suspens;

* 2

An non alia quidam generalis scien-
tia ad suas species Geometricam
et Arithmeticam intelligat, de qua
in praefatione Marini super Doctrina
Euclidis? quae etiam Aduari Romani
fuit sententia.

Sanctus Augustinus
lib. 8 de ciuitate
Dei cap. 7 nomi-
nat Logicam Plato-
nicorum. An Geo-
metriam intelligit
sine qua nulli patet
habere aditus ad Ara-
dum? An
et eo sensu Plato
dixit Geometriam
esse introitum
omnium scientiarum?

suspensis speculis, admirabili sanè artificio, ex præpositis
facibus conceptum lumen eiaculantibus, clara adèd luce
corruscantem reddi posse, vt diurnum æmulata splendo-
rem vel ipsam meridiem æquiparare videatur: At quis
non conspiciat haud arte dissimili radiantem ex omni-
bus vobis, ceu ex tot theatralibus speculis Iustitiæ, Pruden-
tiæ, Magnanimitatis, ac Sapientiæ fulgorem vestram, ac
præcipuè omnium studiorum parentem litterariam
Rempublicam adèd collustrasse, vt vel non alio lumine
micans, Phœbeum tamen hoc solo videatur exæquare?
His ergo meis lucubratiunculis talem auguror, talemq;
precor lucem, vt cum hæc Doctrina, cuius cœlestia scru-
tari munus est, leuioribus suffulta pennis ad Cælum euola-
uerit, inter suprema illius tot rutilantia sydera, licet pro-
prio destituta, vestro tamen irradiata splendore, toto orbi
illucescat; Quod si ex omnium vestrum benignitate fue-
ro consecutus, oblataeque has qualescunque fruges haud
fueritis dedignari, alias etiam, quæ iam suam sortitæ
maturitatē ex mea tenuitate sub linteo velata delitescunt,
liberalitate vestra viribus effectus validior, mox in aper-
tum proferam, & vt selectiores ac nitidiores aliæ quo-
que surgant in dies, ramiq; virentes, omni maiori, qua
potero, cura incumbam. Valete, ac diu viuite foelices.

Bononiæ Idibus Ianuarij M. DC. XXXII.

ILLVSTRISSIMAR. DD. VV.

Addictissimus

F. Bonauentura Cavalerius

F. BONAVENTURA

Caualerius.

CANDIDO LECTORI CÆLESTISQVE
Phyſiologiæ Studio S. P. D.



GREGIE, meo quidem iudicio, cum Anaxagoras
Cælum inueneretur, mirabilemque aliorum cursum
admiraretur, cuidam sciſcittanti, cur ita libenter
ſubdialia peruigilia ferret, reſponſiſſe videtur: Vt,
inquit, Cæli aſpectu fruatur: Tanto Philoſopho digna
quidem reſponſio, quem non immodica habendi cupiditas, non vana
honorum ambitio, non turpium voluptatum, ut plerique contingit, cō-
cupiſcentia adeo ſteſſeretur, ut in his conquirendis ad duriora quæ-
ſuſtinenda animus cogeretur, ſed, ſi quid tolerandum, ſi quid labo-
ris perferendum, hos, ut Cæli aſpectu fruereſſemur, æquiſſimè ferri de-
monſtrauit; quinimmo, ut Solem cerneret, ſe quoque natum eſſe ſæpius
fatebatur. Ego quidem tanti viri dictis libenter ſubſcribo; nobiliſ-
ſimam enim ſyſderum ſcientiam, ob ſummam ſui præſtantiā, & veri-
tatem, ſemper digniſſimam eſſe exiſtimavi, quam veritatis ſtudioſe
mentes ſummopere adamarent. Epicureorum verò dogma, ſtulta
eorundem felicitati tamquam nimis exoſum, tale ſtudium auerſan-
tium, velut animorum peſtiferam luem, ab ingenuis viris explode-
dum eſſe ſemper iure cenſui. Vignit hac ſiquidem omni tempore opi-
nio inter viros acri ingenio præditos, magnum in cæleſtibus myſteriū,
magnum arcanum reſeruari; nimis enim à terreſtrium rerum con-
ditione tanto diſſita ſpatio, tam conſtanti vertigine circumlata, tā
longa duratione conſiſtentia, tam efficaci virtute agentia corpora,
ab eſſe videntur; ut de priſcorum illorum Patrum in cæleſtibus con-
templandis, aſquiſitiſque conſeruandis, ſumma induſtria, ſumma dili-
gentia, quam præ cæteris binæ ille columna, lapidea, inquam, ac la-
teritia, non leui teſtimonio confirmare videntur, minimè nobis ſit
admirandum; ut interim ſileam de tot præſtantiſſimis huius diuine
ſcientiæ cultoribus, quales apud Aegyptios, nec non apud Grecos,
Perſas,

*Persas, Indos, Arabes, atq; Latinos, ceterasq; Nationes antiquitus
existerunt, quos diligentes Historici nobis prodiderunt. Hinc enim
apud Poetas fabula quoq; de Atlante Cælum humeris sustinente,
de Hercule eidem oneri incumbente, de Endimione in amplexu Lu-
nae dormiente, de Orphei Lyra inter sydera constituta, deq; plurimum
Heroum plerisq; stellis inditis nominibus, prodierunt. Immo Stoici
et tanti astronomos habuerunt, ut vel eosdem Deos asseruerint, quia
mortalibus plurimas suppetias afferrent futura vaticinarentur, ca-
lestes globos innumerabilibus saculis commouerent. Hanc idè tam-
quam summis Principibus dignam scientiam plurimi Duces, Reges,
ac Imperatores in delicijs habuerunt, unde Iulius Caesar de seipso
apud Lucanum testatur.*

..... media inter prælia semper
Stellarum, Cœliq; plagis, superisque vacavi.
*Adrianus Imperator adèd hisce studijs delectatus est, ut singulis
annis Prognosticon conscribere vellet. De Alphonsi Hispania-
rum Rege hoc satis Alphonsi Tabula testatur. Carolus V. Im-
perator, ac illius frater Ferdinandus, his mirum in modum recrea-
bantur. Et alij quam plurimi, quos hic paucis nequeo recensere: vix
enim inter Principes, quibus terrestrium incumbit cura, aliquem
reperies, qui de cœlestibus, quæ illa reguntur, negligat scientiam.
Apprimè igitur in Achillis clypeo Homerus sydera pinxit, Cœliq;
verticem, ac motum descripsit; congruenter quoq; Virgilius in Re-
gio conuiuii Iopam cœlestia canentem sic introduxit.*

..... cithara crinitus Iopas
Personat aurata, docuit quæ maximus Atlas.
Hic canit errantem Lunam, solisq; labores,
Vnde hominum genus, & pecudes; vnde imber, & ignes;
Arcturum, pluuiasq; Hiadas, geminosq; Triones;
Quid tantum Oceano properent se tingere soles,
Hiberni, vel quæ tardis mora noctibus obset.

*His enim suprema hæc Poetarum lumina innuere voluisse viden-
tur, tam in prælijs, quam in conuiuijs astrorum scientiam apud Prin-
cipes utilissimè diuersari. Sileo de tot Summis Pontificibus, ut de
Anacleto, Leone Magno, Hilario I. Pio I. Sixto 4. Innocentio 8.
Iulio 2. Leone 10. Paulo 3. ac tandem Greg. 13. qui de Kalendarij*
cor.

correctione, Paschatis, ac Festorum mobilium recta celebratione de-
cernenda, adeo solliciti fuerunt, ut non leui argumento Astronomiam
Ecclesiasticis viris, tamquam in Christiana Repub. valde utilem,
summo opere commendasse videantur. Si ergo tot praestantissimorum
virorum exemplo ducti ab hac terrestrium nimis sedula inquisitione,
qua nec Belluis denegauit Natura, ad Caelestia lumina oculorum acie
conuerterimus, quibus, ceteros dedignata sensus, videtur Dei Sapien-
tia, ut elegantissimus cecinit Poeta Metamorphos. lib. p. tam subli-
mia reseruasse.

Pronaq; cum spectent animalia cetera Terram

Os homini sublime dedit, Coelumq; tueri.

quam in discendo suauitatem non degustabimus? quanta diuinarum
rerum cognitione perfruemur? quot sublimes de Dei Magnificencia
ac Omnipotentia conceptus efformabimus? verè enim testante ipso
Psalte: Caeli enarrant gloriam Dei, & opera manuum eius annun-
tiant firmamentum. Sed quis ad tam alta, tam excelsa, tamquam à
nobis remota inuestiganda fidiissimus erit comes? Trigonometrica
Doctrina: superpositis enim adinuicem Triangulis, doctrinae vincu-
lis aptè colligatis, non ut, qui montes superposuere montibus Gigantes,
Pelio nempe Osum, & Olympum, Caelo bellum illaturi, indignati
Iouis nobis erunt fulmina verenda; quin potius nostris annuentem,
ac propitium votis Primum omnium Motorem in eius arcanis specu-
landis, puto, experiemur. Sic ergo lucidissimam Solis faciem non con-
niuentibus oculis intuebitur, velocissimum Caeli cursum non magna
corporis defatigatione prosequemur, memoria nostra panè obliterata
tempora immemorabiliter conseruabimus, post plurima saecula, nec
senio confecti, futura assequemur, caelestes Choreas sine confusione
addiscemus: & quod intuens Vulgus confusissimum Noctilucarum
agmen esse putat, subtilius Caeli sinum introsipientes, ordinatissimè
vastorum, ac rutilantium corporum veluti Theatrum, à supremo
omnium Artifice conditum esse conspiciemus, in quo ipsius in accessi-
bilem, ac inuisibilem lucem, luciferis tot accensis facibus, prout nobis
fas est, intueremur, ut nostram & alij postmodum subodorati felicita-
tem unanimiter conclamare cogantur.

Felices animæ, quibus hæc cognoscere primum,

Inq; domos superas scandere cura fuit.

Verum

Verum si hac pulcherrima, si hac præstantissima, si hac utilissima?
ob summam obiecti doctrinæ huius excellentiam, ac methodi certitu-
dinem, non immerito esse censentur: Hoc tamen pro certo statuendū
est Astronomia ansas ipsum nō habere, qui Trigonometrica sit expers,
atq; ignarus scientiæ, sine qua illius fores sanè frustra pulsantur. Cū
enim, ut infra ostendemus, tota Triangulis siue Planis, siue Sphæri-
cis sit veluti compacta, siue Trigonometria de cœlestibus quidquam
certi præsumere nos scire posse, perinde est ac sine velis, ac remis,
immo absq; nauigio Oceani immensa percurrere velle. Quam ne-
cessitatem cum omnes Astronomiæ scriptores animaduertent, nemo
unquam fuit, qui de ipsa Trigonometria Lectorem prius non instru-
xerit, aut in hac satis eruditum non supposuerit: immo raris apud
præstantes artifices hac Astronomiæ (ut ita dicam) Dialecticæ sem-
per habita fuit, ut illius excellentiam, ac summam necessitatem nū-
quam se satis exaggerare posse videantur. Inter quos libeat Au-
ctorem Operis Palatini in ipsius Prohemio de Trigonometria sic prælo-
quentem audire, inquit enim. Quod insigniores Mathematici cum
veteres, tum etiam recentiores, tanto operè in exquirenda, ac propa-
ganda doctrina Triangulorum occupati fuerint, minimè mirum
videri debet; vsu namq; & experientia didicerunt, hanc vnā
ad nobilissimā Philosophiæ partem, de cœlestium corporum
motibus doctrinam, aditum aperire; neque quemquam, nisi cogni-
tione doctrinæ Triangulorum imbutum, ad diuinæ artis intima, ac
mysteria penetrare posse: Eum verò, qui huius doctrinæ expers,
& ignarus est, dum geometricas illas angulorum collationes nō
potest percipere, sæpè herere, neque se expedire posse &c. Cum ve-
rò Astronomia ex duplici parte constet, ex ea nempe, quæ de Theori-
cis Planetarum agit, ac illa, quæ de Primo Mobili, mirandum sanè est
quot varijs modis in hac duo illius membra se se insinuare soleat, ut,
ad instar sanguinis per totum animalis corpus diffusi, eidem spiritui,
ac vitam quodammodo videatur imperari. Per Trigonometriā namq;
sanctarū absidum in omnibus Errantibus loca discernimus, eccen-
tricitates adinuenimus, equalium, ac apparentium motuum diffe-
rentias, quæ Prosthaphereses vocantur, inuestigamus, Planetarum
inter se, & à Terra distantias dimetimur, trium corporum Terræ
nempe Solis, ac Lunæ proportionēs præcipuè satis exactas, ac aliorum
syderum

Syderum nobis comparamus; Stellarum loca tam quoad longitudinem,
 quam quoad latitudinem per plura annorum millia, tam ante, quam
 post assumptam Epocham definimus, luminarium Deliquia praeuide-
 mus, Cometarum parallaxes, situm, & progressum, adnotamus; Per
 eandem quoque Solis, ac reliquorum Syderum Declinationes, iuxta da-
 tam Ecclipticae obliquitatem facile supputantur, nec non ascensiones
 rectae, ac ad quamcumque Polaelevationem obliquae, latitudines ortivae,
 vel occiduae, altitudines, seu depressiones, Crepuscula matutina, seu ve-
 spertina, dierum, ac noctium longitudines computantur, coortus, &
 coortus Erraptium cum fixis, nec non caeli mediationses indicantur,
 directiones conscribuntur, & alia paene innumerabilia nobis in dies enu-
 mulantur. Quinimmo tanta est Trigonometria ubertas, ac facun-
 ditas, ut eorum omnium, quae ad Geographiam, Gnomonicam, nec non
 ad Mechanicam, Opticam, & Catoptricam spectant, sit quasi fons, &
 origo: hac enim pariter Civitatum longitudines comparantur rectaeque
 ratione describuntur, Terrae ambitus investigatur, planities, altitu-
 dines, ac profunditates mensurantur, machinarum vires recte com-
 ponuntur, bellica Tormenta in oppositos scopos recte diriguntur, libratur
 aqua, ad hostes oppugnandos aggeres eleuantur, cuniculi ad euer-
 tendas arces fodiuntur, flumina, constructis machinis, traiciuntur;
 castra, civitatesque ordinate construuntur, naues recta ratione fabre
 fiunt, euto maria sulcant, inuitis ventis deumentur, non flantibus il-
 lis celeriter etiam impelluntur. Insuper reflexiones in speculis,
 refractiones in crystallis, aquis, aere vaporoso, per eam deteguntur;
 unde Stellarum loca, summaque vaporum distantia recte indagantur,
 ac specula elaborantur, quibus imagines parvae, magnae, defor-
 mes, multiformes, in aere pendulae, ambulantesque ostenduntur, lon-
 ginquae, ac si propae essent representantia, ignem conceptis Solis radijs
 excitantia, sonum mirabiliter vegetantia, lumen in longinquam di-
 stantiam, nec non ipsum ignem eiaculantia, inexpectataque rerum exhi-
 bentia simulacra, ut Daemonum praestigia patet, quae Trigonometri-
 sis legibus Natura iubente fiunt. Quod si hic ostendendi locus esset,
 quantum Philologo quoque, si non dicam vtilis, sed necessaria Tri-
 gonometria doctrina, dum Naturalium rerum principia quarit, cau-
 sas medietur, de Loco disserit, de Vacuo, Infinito, Motu, Tempore, Con-
 tinuo disputat, elementorum, mixtorum, seu quorumcumque agentium
 vires

NB
Vix aut exhibendus

vires expendit, caelestia scrutatur, ac ad Primi omnium Motoris, ac Moderatoris, existentiam, infinitatem, immensitatem, aeternitatem usq; demonstrandam cum Philosophorum Principe se extollit, cunctaq; illius encomia hic aperienda forent, nullus mehercle umquam esset dicendi finis. Hinc factum est, ut cum Trigonometriâ Astronomicis, ceterisq; iam dictis, cape scendis, ad eò necessariam esse per specerim, licet ferueret animus in ceteris Mathematicis excolendis, summèq; exoptarem earum præstantissimum usum in Naturalibus aliqua ex parte promeis tenuibus viribus patefacere (ad qd̄ exequendū non semel per epistolas mihi addidit calcaria horum studiorum amantissimus, ac in omni disciplinarum genere eruditissimus Vir, Illustriss. ac Reuer. D. D. Io. Ciampolus S. D. N. à Secretis) factū est, inquit, ut non leui oblata occasione, Almo, ac Inclyto huc pro meo munere, Bononiensi Gymnasio inseruendi, ad hanc partem elaborandam, exornandam, ac quantum in me fuit, faciliore reddendam animum composuerim. Cur autem post tot insignes Trigonometria Scriptores hoc faxū, toties reuolutum, denudē & ipse voluere tentauerim, licet Prim. Partis Cap. 6. partim aperiatur, hic quoq; tamen pencis explicabo. Cum ergo alijs studijs, ipse detinerer, ac vro publicè Mathematica explicandi officio perfugerer, nihil minus, quam de hoc opere construēdo cogitabam: cum verò ad Astronomica studia præ ceteris propaganda animum adderem (ut prædecessorum meorum vestigijs inhererem, qui ad eò Astronomiam excoluerunt, nempe inter ceteros præstantissimi viri Dominicus Maria Ferrariensis Copernici Praceptor, P. Magister Ignatius Dantes Ord. Prædicatorū, nec non Maginus) Neperianumq; logarithmorum Inuentum hic ab huius diuina facultatis studiosis non immerito plurimi fieri animaduerteterem, mihi tamen maxime de his conquiri videbantur, nempe vel ob summam ipsius Neperii in explicandis logarithmicis Regulis breuitatem, ob quam suorum dictorum demonstrationē plerumq; reticere coactus fuit, vel in calculis effectis per eiusdem logarith. ob additionē & subtractionē eorum cōssicam per sapē faciendam, quo se maxime deturbari fatebantur. Cū ergo de eisdem consulendo quoad hoc saltem cogitarem, subuenit mihi expeditissimus modus, conuertendi nempe logarithmos Neperianos in log. habentes pro log. sin. Tot. unitatē cum Ciphris, sic enim constructa Tab per eā operādo prædicta additiones & subtr. cōssica poterāt euitari

evitari (modum autem doceo pag. 85.) & hoc, ut celerius eisdem fa-
 tisfacere, quā si de nouo consimilis condenda Tab. per log-rū funde-
 mentales Regulas laborem assumpissem, ut prius excogitaueram. Cū
 verò paulo post offensa mihi esset doctissimi Henrici Brigij Arithme-
 tica log. ca per Adrianum Vlacq. secundo impressa, in qua consimile
 Tabulam adinueni per ipsum Vlacq. ex Chiliadibus Brigij deductā,
 suscipiendum, quem dixi, circa Neperi Canonem laborem superfluum
 esse cognoui: Verum quia nihil ibi de Sphericis ipse explicauit, & li-
 cet viris exercitatis facile sit Regulas Trigonometricas in log. cas cō-
 uertere, quia tamen etiā Tabula potirentur, Regulas log. cas huius-
 modi Tabula accomodatas, à me pariter enucleatas, cum fundamen-
 talibus Trigonometria tam simplicis, quam logarithmicis accomo-
 data, rationibus, faciliori, quam fieri posset, methodo explica-
 tas, anxie poposcere videbantur: ideo ut ipsi precipue morem ge-
 rerem, & quia etiam circa Adriani Trigonometricam Tabulam
 aliqua non negligenda utilitate mutari posse mihi videbantur, &
 tandem cum ex meo panno, licet exiguo, aliqua forte non ingrata
 mihi tali occasione depromenda essent, quale præceteris est Triangulū
 Sphærici mensura à nemine, quem sciam, hucusq. tradita, & alia
 quamplurima in Operis progressu manifesta, ideo hoc assumpto labore,
 utramq. Trigonometriam à fundamentis auspicatus sum, in quo an
 alijs post me satis fecerim aliorum erit indicare: plures autem hic
 lector offendet nouas demonstrationes, vel si non nouas, ita tamen, si
 quæ obscura videbantur, dilucidatas, ut quantum mihi licuit, remora
 quæcumq. studiosis tollerentur; Regulas autem Exemplis Astro-
 nomicis ut plurimum applicatas tradere volui, nedum ut studiosis haud
 super his nascendum esset, sed etiam ut uberrimum Trigonometria
 logarithmica usum in Astronomia huic doctrina incumbentes preli-
 bare possent. Et tandem præterquam hic penè omnia, quæ à Nepero
 dicta fuere, proprijs rationibus firmata sunt, ea circa Tabulas quoq;
 molitus sum, quæ p. p. Cap. 6. à me exposita fuerunt, omnesque Astro-
 nomicas supputationes ad solam Additionem vulgarem deducere co-
 natus sum. Leuiter quidem attigi Tabularum Sinuum, vel Tangē-
 tium, aut Secantium construendarum methodum, cum apud omnes
 penè Trigonometria Scriptores edoceatur; leuiter quoq; de log-morū
 primi generis inuentione egi, cum à Nepero, & Vrsino uberrimè eorū

inuentio explicetur: unde lectori minimè mirandum erit si pag. 24.
brevitati studens distinctè non ostenderim quomodo Tabula radica-
lis construat. & ex ea excerpantur log-mi, inuentis terminis, qui-
bus ipsi claudèntur, iuxta prop. 30. sed ut facilius capta res euaderet,
simpliciter dixi, per partem proportionalem inquiri, quod etiam pro
log-mis secundi generis habendis replicatur pag. 52. quorum inuen-
tionem non nihil dilucidavi: non tamen in hac quoq. multum me exte-
di, cum in Arithmetica log-ca Briggs diffusissimè eorum inuentio ex-
planetur, in eo tamen, quod ad Tabula nostra ex eiusdem Briggs Chi-
liadibus deductionem spectat, prout opus fuit, cuncta declaravi: eorū
autem ferè omnium, quæ à me in utraq. Trigonometria dicta sunt,
rationes reddere conatus sum, tum ut hoc postulantis gratum fa-
cerè, tum etiam quia ex meis summis Præceptoribus Excellentissimo
Galilæo, ac Ad. R. P. D. Benedicto Castello, in Romano Gym. Mathe-
maticarum publico Professore, ac S. D. N. Mathematico eximio, sic me
didicisse memini; Vnde & doctis, & indoctis satisfactum iri aliquali-
ter spero; quod si secus eueniet, hosce meos qualescumq. conatus ut
tua saltem Lector benignitate aequi bonig. consulas, atq. tot menda,
quibus scateat Opus, non tam ex incuria Typographi latine lingua ex-
pertis, quam ex mihi nimis in festo articulari morbo, quo vexatus,
debitam huic impendere curam minimè potui, excusare velis, etiam,
atq. etiam rogo.

INDEX

Capitum, quæ in hoc Volumine
continentur.

PARS PRIMA.

Quid apud Hipparcum, Ptolemeum, & Antiquos fuerit Arcus, & Chorda, cur ad Astronomicos calculos, nec non quomodo eisdem vfi fuerint. Cap. 1. pag. 1.

Quomodo Posteriores Astronomicam calculandi artem in meliorem, ac faciliorem antiqua redegerint formam, in eo, quod ad Tabularum constructionem spectat. Cap. 2. pag. 5.

De Triangulorum vtriusq; generis resolutione, ope dictarum Tabularum comparata, difficillima quidem apud Antiquos, faciliiori tamen apud Posteriores. Cap. 3. 10

De mirifico Io. Neperi Logarithmorum adinuento, quo inter cetera Recentiores Trium Regulam soluere facillime didicerunt. Cap. 4. 15.

De logarithmorum à prædictis alio genere præstantiori, quos idem Neperus animaduertit, Henricus Briggs in Tabulas Chilia- dum digessit, cuius quidem generis constructo Triangulorum Canone faciliores, quàm prædictis, calculi redduntur. Ca. 5. 27.

De duarum Tabularum dispositione, quarum priorem Tabulam Trigonometricam logarithmicam, posteriorem verò Tabulam Arithmeticam logarithmicam appellabimus, & de eisdem Subsidarijs. Cap. 6. 34

De quibusdam Tab. Trigen. logarithmicæ admirandis Proprietatibus, quarum aliquæ etiam Neperi, Vrsini, & Kepleri Tabulis, necnon & nostræ Arithmeticæ log. cæ pariter conueniunt. Cap 7. pag. 43

De Vfu in genere prædictarum Tabularum. Cap 8. 54.

PARS

P A R S S E C V N D A.

- De his, quæ ad Triangulorum Planorum Analyticam Doctrinam
generaliter sunt præintelligenda. Cap. 1. 91.
- De Triangulorum Rectangulorum calculo, de Axiomate primo
Triangulorum Planorum, ex quo pro diuersis Casibus 7. ad re-
ctangula soluenda log. cæ Regulæ fiunt. Cap. 2. 99.
- De Triangulorum Obliquangulorum calculo, ac secundo Plano-
rum Triangulorū Axiomate, ex quo duæ log. cæ Regulæ oriun-
tur. Cap. 3. 122.
- De Planorum Triangulorum Axiomate Tertio, ex quo vnā de-
ducimus Regulam log. cam. Cap. 4. 133.
- De Planorum Triangulorum Axiomate Quarto, ac Reg. log. ca-
ab eodem emanante. Cap. 5. 153.
- De quibusdam Obliquangulorum extraordinarijs Regulis, quas
eorum secundas appellabimus, veluti superiores, pri-
mas. Cap. 6. 157.

P A R S T E R T I A.

- De his, quæ ad Sphericorum Triangulorum Analyticam Doctri-
nam generaliter sunt præintelligenda. Cap. 1. 177.
- De Triangulorum quadrantalium calculo, de Axiomate proport.
in eisdem primo, ac Regulis log. cis inde fluentib. Cap. 2. 186.
- De Triangulorum quadrantalium simplicium calculo, de Axio-
mate proportionum in ipsis secundo, ac Regula vnica genera-
lissima ad omnem eorum calculum perficiendum. Cap. 3. 203.
- De Obliquangulorum Triangulorum calculo, ac Tertio Sphæri-
corum Axiomate. Cap. 4. 214.
- De vniuersali Obliquangulorum Sphericorum calculo, per de-
missionem perpendiculari, siue ad Rectangula reductionem, in
quo nullum est Problema, quod duabus tantum log. rum in ge-
nere additionibus non resoluitur. Cap. 5. 242.
- De Sphericorum Axiomate quarto, Regulisq; logarithmicis ab
eodem emanantibus. Cap. 6. 280.

De nonnullis modis, quos Neperus in suo opere de log-mis, tra-
didit, ad soluendum nonnulla ex propositis Problematibus
valde congruis.

Cap. 7. 296.

De Sphæricorum Triangulorum Axiomate quinto, ac Regulis ab
eodem emanantibus.

Cap. 8. 315.

Catalogus præcipuorum Problematum, quæ in hoc Volumine ex-
plicantur, & Index eorundem Regularum, nec non ipsarum
Rationum, ac Exemplorum.

pag. 330

Indicis Finis



Facultas Reuerendiss. Pat. Generalis.
Nos F. Hieronymus Longus à Mediolano, Cong. Iesuatorum
S. Hieronymi Generalis, Opus, cui titulus est Directorium
Generale Vranometricum, à nostro in Christo Filio R.
P. Bonauentura Caualerio Mediolanensi, Mathematica-
rum Publico Professore, ac Congregationis nostrae Sacerdote,
Prioreq. Titulari, elaboratum, ut typis excudi possit, seruatis
seruandis, facultatem per presentes concedimus.
Dat. Med. in Conuentu S. Hieronymi die 30. April. 1631.
F. Hieronymus Longus Gener.

Ego F. Constantinus Bucius Ordinis Iesuatorum S. Hierony-
mi, de ordine Reuerendiss. P. Hieronymi Longi Generalis,
vidi Admod. Reuer. P. Bonauentura Caualerij eiusdem
Ordinis Opus, quod Directorium Generale Vranometri-
cum inscribitur, nihilq; in eo Catholicae fidei, aut bonis mori-
bus contrarium reperi. Qua propter imprimi posse adiudicauit.

D. Homob. P. pro Eminentiss. & Reuerendiss. Card. Archiep.
Imprimatur
Fr. Hier. Onuphr. pro Reuerendiss. P. Inq. Bonon.

De An
ma
den
rit
ne
iur

Quid

progre
cam do
in Astro
ximani
ytamen
dilabori
hec pret
fi & isti
ti, non

DIRECTORII GENERALIS

PARS PRIMA.

De Antiquorum, ac Recentiorum Astronom. calculi forma, necnon de quampluribus eorum Inuentis, ad eiusdem facilitatem astruendam; præcipuè vero de Logarithmorum natura, ac eorundem in Tabulis dispositione, ipsarumque amplissimo vtu, generali quadam eorum tradita doctrina.

CAPVT PRIMVM.

Quid apud Hipparcum, Ptolemeum, & antiquos fuerit arcus, & chorda, cur ad Astronomicos calculos, necnon quomodo, eisdem vti fuerint.

NON sine fructu, atque animi voluptate futurum quidam esse existimaui, si, antequam ad alia, quæ doctrinæ methodo sunt hic explicanda me cōferam, quantum à priscis ad hæc vsque tempora, in eo, quod ad calculandi artem pertinet, Astronomia progressa fuerit, compendiosam illius veluti præmittens, historicam doctrinam breuiter exposuerim, licet enim, qui antiquorum, in Astronomicis calculis exantlatos optimè nouere labores, maximam in hisce facilitatem hic aperiendam faciliè admirabuntur, ita tamen, qui sunt in hac arte tyrones, quibus illorum calculandi laboriosa methodus nullum traxit ex fronte sudorem, non eo hæc pretio, quo quidem digna sunt, forsitan existimabunt, at verò si & isti eorum vias difficiles mentis oculo prius fuerint perlustrati, non minus, quam illi summam, quò res deducta est facilitatem

a

intelli.

*Dulcia non intelli-
git qui non
gustauit amara.*

Directorij Generalis.

intelligent, quod non parum voluptatis addiscentium animis al-
laturum esse iudico, necnon & utilitatis, hinc fiet enim ut alacrio-
ri animo in huiusmodi studiū incūbant illi, qui alioquin summa rerum
absteriti difficultate in medio propè cursu idipsū deferere solent.

Cum igitur antiquissimus Hipparchus, & post ipsum alij
insignes Mathematici, inter quos Mileus Romanus, necnon Pro-
lemæus præcipuè enumerantur, totis viribus celestium rerum va-
carent contēplationi, maximaq; solertia, ac diligenti obseruatione
tum errantium, tum non errantium syderum motus adnotarēt, ea-
demq; non regularia, sed incerto, vagoq; cursu tum in longum, tū
ad mundi latera excurrentia animaduēterent, in tam multiplici
mobiliū varietate certa quodammodo sine lege vagantium quid-
quam certi stabilire, nec licet peritissimi viri valuissent, sed velut
ignari vulgi consortes (qui sæpè de scalis, quibus celi mēia con-
scendant Astronomi, non minus admirabilem, quæ de celestibus
ab ipsis quandoq; audit incredulus, quam fatuus, quærere solet) de
tam à nobis longè distitis corporibus somniare potius, quam veri
quidquam intelligere posse homines, forte vel ipsi existimassent,
nisi de scalis sibi construendis, quibus ad mundi altissima daretur
ascensus cogitassent. Cum ergo animaduēterent non alio, quam
oculorum ope ad corpora tanto à nobis interuallo distantia, eo-
rumq; progressus, stationes, accessus, & recessus, ac cætera huius-
modi apprehendenda, aditum patere posse, viderentq; non nisi li-
neas, & angulos visorios hos ex hoc Terræ globulo in Cælum eia-
culari posse, ex lineis autem rectis, & angulis, nō nisi triangula, vel
in eadē resolvable figuras iugiter constitui hinc huius rei summā
eō deductā esse cōperierunt, ut, si triangulorū tū quoad latera, tū
quoad angulos metiendorū certā regulā adinuenissent, tunc qui-
dem aptissimam sibi ad celestia conscēdenda struxisse scalam (cæ-
co quidem vulgo inuisibilem, visibilem tamen ijs, quibus Mathe-
maticarum scientiarum lumen affulserit, & insimul admirabilem)
iure merito secum ipsis existimare possent; hac igitur necessitate
ducti, eorum, quorum quidem latera recta sunt, triangulorū (quæ
& plana vocari solent) dimetiendi artē, prout in ipsius rei primor-
dio concessum fuit, ut mox explicabimus, adinuenierunt. Cum ve-
rò extremam mundi superficiem, in qua visorij intuentis radij ter-
minan-

animantur, sphericam existimarent, in eaq. vel sydera verè confis-
tentia, vel inferiorum, eorumq. motus in eandem proiecta simu-
lacia; contemplarentur, vellentq. locorum visorum distantias in
eadem dimetiri, siue, vt melius dicam, angulos visorios hinc emis-
sos, quos habuerunt tamquam ab illius sphericę superficię centro
projicerentur (Terram. n. ad talem superficiem, vt punctum se ha-
bere putauerunt) mensura autem anguli sit arcus quilibet descri-
ptus super puncto anguli tanquam centro; hinc vt haberent horũ
angulorum mensuram, illorum vice circumferentias circulorum
per centrum illius superficię transentium dimetiendas. assump-
sere, quos quidem circulos maximos vocauere, cum verò ex plu-
rium maximorum circulorũ per centrũ sphericę transeuntium interse-
ctione triangula, vel in eadem resolubiles figuras sphericas fieri
comprehenderent, hinc alia eisdem orta est necessitas, & huiusce-
generis triangulorum doctrinam construendi, quorum quidem la-
tera sunt semper maximorum circulorum circumferentię, anguli
verò se habent, vt circumferentię illis subtensę in circulo maxi-
mo, cuiusquidem polus est punctus, in quo fit angulus, vt infra di-
cetur, quę quidem triangula spherica iure dici poterant; his igitur
ritè perpensis, cęlestium rerum inquisitionem per huiusmodi
tum planorum, tum sphericorum triangulorum dimensionem tu-
rò fieri posse existimantes, illius quoq; artem ante omnia sibi pa-
randam esse cognouere. Illorum igitur examen aggressi, de area,
siue spatio dimetiendo non multum cogitauerunt: non .n. multi
vñ in cęlestibus areas putabant, sed tantum latera, & angulos di-
metiri illis curę fuit. Cum verò in sphericis angulorum in cir-
cumferentiarum, quibus insistent dimensionem cernerent rectè
commutari; idè in triangulis sphericis videbant non nisi circu-
lorum circumferentias illis occurrere posse; in planis verò, cum-
cuiq; triangulo scirèt circulum circumscribi posse, in quo subten-
sę angulis circumferentię se habent, vt anguli eisdem insistentes,
idè, in triangulis planis, angulorum in circumferentiarum di-
mensione pariter commutauere, & sic in vtrisque triangulis non nisi
circulorum circumferentię, & latera, siue lineas rectas eisdem sub-
tensas dimetiendas esse comperientes totius rei summam in hoc
problemate collectam esse tandem cognouere; nempe diuisa cir-
culi

4
 culi circumferentia in quocumq; partes, & pariter diametro in
 quocumque, assumptaq; portione illius circumferentiae, iunctisq;
 illius extremis recta linea, scire quot partium diametri conveni-
 rent dictae iungenti, quam vocauere chordam illius circumferen-
 tiae assumptae, ipsam vero arcum eiusdem chordae, & pariter e con-
 uerso existente chorda tot partium diametri scire quot partium
 integrae circumferentiae esset ipse arcus, sic. n. nota chorda, siue
 latere trianguli, notus fieri poterat subtensus arcus, & subinde
 oppositus angulus, & e conuerso noto angulo, manifestus fiebat
 ipse arcus, & subinde illius chorda, siue latus propositi trianguli
 plani sic igitur, & angulos ex lateribus, & latera ex angulis colli-
 gebant; similiter in sphaericis procedentes. Circuli ergo diuise-
 runt Antiqui circumferentiam in. 360. partes, quas gradus appella-
 uere, gradum in 60. minuta, minutum in 60. secunda & sic deinceps;
 in hunc numerum praecipue ob plures quas habet partes ali-
 quotas; diametrum vero in 120. quas dixere partes, item partem
 in 60. minuta minutum in 60. sec. & sic deinceps, tabulamq; con-
 struxere, vt videre est in primo Almag. Ptolomaei in qua apparet
 cuiusque noto arcui, quot partium diametri competat chorda;
 & cuiusq; notae chordae quot graduum competat arcus, proble-
 mataq; perfecerunt, vt dictae tabulae auxilio per illa ex quibusdant
 notis siue angulis, siue lateribus in vtrisque triangulis reliqua
 colligi possent, & ita Hipparchus 12. de hac re libros conscripfit,
 postmodum & Mileus, necnon tandem Ptolemeus miro artificio,
 ac breuitate praeter ceteris, rem hanc illustrauit; verum quam diffi-
 ciles sint eorum praxes, qui vel vnum Problema eorundem regu-
 lis soluere tentauerit, facile intelliget, quod luce clarius esse illi
 quidem intuentur, qui Magnae Ptolemaei Compositionis studio
 vacare solent; quae quidem circa eorum ad haec habitos conatus,
 nunc praelibasse sit satis.



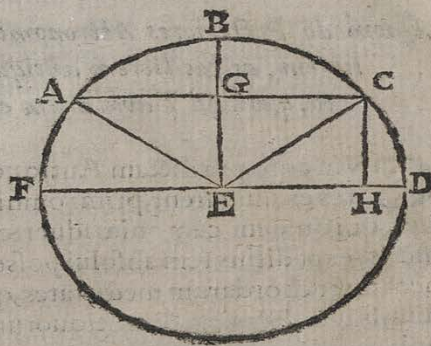
CAPVT SECVNDVM.

Quomodo Posteriores Astronomicam calculandi artem in meliorem, ac faciliorem antiqua redegerint formam, in eo, quod ad Tabularum constructionem spectat.

CUm ergo prædictam Antiquorum calculi formam Posteriores examinarent, primi omnium Sarraceni fuisse existimantur, qui quidem cum animaduertent, adhibitis minoribus numeris, expeditius rem absolui posse, eandem verò esse proportionem inter chordarum medietates, quæ inter easdem integras; ideo dimissa Ptolemaica, & Antiquorum loquendi forma, noua vocabula in sua lingua excogitarunt, vt in apposito Diagramate nunc manifestum fiet. Sit igitur circulus, bfd , cuius centrum, e , diameter, fd , cui perpendiculariter insit semidiameter, be , assumpto autem utcumq; puncto in arcu, bd , q quadrantis, vt, c , per ipsum ducatur, ca , parallela, fd , secans, be , in, g , & arcum, bf , in, a , & ab eodem, c , sit ducta, ch , parallela, be , incidens diametro in, h , cui etiam erit perpendicularis, & tandem ducantur, ea , ec ; Cum ergo Antiqui vocarent, ac , chordam arcus, abc , (quam & alij postmodum subtensam, alij inscriptam dixerunt) quæ bifariam diuiditur à semidiametro, be , in, g , ideo eiusdem chordæ, ac , medietatem tantum, vt, cg , sumentes, ipsam vocauere, Sinum rectum primum arcus, $c b$, vel anguli, $c e b$, quem subtendit in centro, e , idem arcus, $c b$; Sic ergo etiam, eh , dimidium chordæ dupli arcus, cd , dicebatur sinus rectus primus arcus, cd , vel anguli, $c e d$, quoniam verò, $c b$, complet quadrantem additis ipsi, cd , nempe ipsum, bd , ideo, gc , nedum dicebatur ab ipsis, sinus rectus primus arcus, bc , vel anguli, $b e c$, sed etiã, Sinus rectus secundus, siue sinus cõplementi arcus, cd , vel anguli, $c e d$, vnde & ch , nedum dicebatur sinus rectus primus arcus, cd , vel anguli, $c e d$, sed etiã, Sinus rectus secundus, siue sinus cõplementi arcus, bc , quia, cd , additis ipsi, $c b$, cõplet quadrantē, bd , & hoc dum arcus assumpti essent quadrante minores; si verò excessissent quadrantem, vt

ex. g. arcus, $fb c$, tunc eiusdem sinus rectus, & primus dicebatur $c h$, quoniam est communis utrisque arcibus, $fb c$, & $c d$, semicirculi circumferentiā complementibus, eiusdem verò sinus rectus secundus, siue sinus complementi vocabatur, $c g$, quæ est sinus arcus $c b$, quo arcus, $c b$, quadrantem excedit; partem verò diametri interceptam inter sinum rectum quemcunq., & eiusdem arcus terminum in eodem diametro existentem, ut $g b$, vel $h d$, dixere, sagittā, vel, sinum versum illiusmet arcus, ut, $g b$, arcus, $b c$, & $h d$, arcus $c d$, velut etiam $h f$, sinum versum illiusmet arcus, $fb c$, quadrantem maioris semidiametri autem vocabant sinum totū. Scimus ergo quid apud Sarracenos fuerit, sinus rectus primus, & secundus siue, quem dicunt complementi, propositi arcus, necnon, quid sagitta, vel sinus, versus, & hoc siue sint arcus quadrante minores, siue maiores, & quid sinus totus, quorum quidem nominū cognitio ad ea, quæ dicenda sunt erit multum necessaria, & ideo quod rectè apprehendantur valde opus est; his ergo nominibus sibi paratis Tabulam sinuum facillimè construxere, cum essent isti medietates chordarum, quas Antiqui eisdem sappeditauerant.

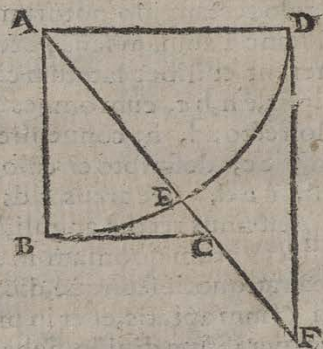
Successit deinde Io. de Monteregio, qui quidem, eisdem nominibus retentis, vidit commodiorem usum præstare posse, si ad fractiones euitandas, semidiameter, siue radius circuli cuiuscunque, ut, $e d$, non in 60 partes, velut Antiqui, & cum eisdem Sarraceni, sed in 6000000. particulas diuisas intelligeretur, & tandem animaduertens maius Vnitatem præstare compendium, ideo radium, $e d$, non amplius in 6000000. sed in 10000000. particulas sectum esse maluit, & sic Tabulam construxit, in qua apparet, quot dictarum particularum competant sinui recto cuiuscunque propositi arcus



arcus, priorem quidem ad radium 6000000. posteriorem autem ad radium 1000000. particularum: Sic ergo quouis oblato Triangulo rectangulo notorum angulorum ex. g. Triangulo, ceh , per hanc Tabulam sciri poterat, quot dictarum particularum competerent cuilibet laterum circa rectum angulum existentium, nempe ipsis, $e h, h c$, cum omnes particulae ipsi, $e c$, quae opponitur angulo recto ad, h , convenirent; etenim centro, e , ad interval- lum, ec , descripto circulo, sit, $c h$, sinus rectus oppositi anguli, $c d$, siue arcus $c d$; & eh , quoniam aequatur ipsi ge , ideo est sinus rectus anguli, $b e c$, vel eidem aequalis, eh , siue arcus, $b c$; Verum quoniam in calculo miram facilitatem afferre con-
33. p.
Elem.
 spexerat, quotiescunque, dictarum particularum, numeris ad Regu- lam Trium aptatis, esset in primo loco numerus sinus totius, tunc enim per ipsum divisio fiebat tantum a diuidendo tot notis abie- ctis, quot essent ciphrae in ipso sinu toto, vel saltem in aliquo Triu-
 ideo cum ex alia parte cerneret, quotiescunque in quouis Trian- gulo rectangulo notos haberemus duos angulos acutos, ut in trian- gulo, $ec h$, notos angulos, e, c , quod illis respondebant in Tabu- la duo sinus recti, quorum nullus erat sinus totus, nempe, $e h, h c$, ideo posito sinu, eh , in primo loco, $h c$, in secundo in tertio vero alio quocunque numero (non tamen numero sinus totius) ascripto ipsi, eh , nullibi habebatur sinus totus, & hoc idem incommodum experiebatur, dum ex notis lateribus, $eh, h c$, in quacunque men- sura, venabatur angulos, e, c , ignotos, quod per sinus egre poterat obtinere; ideo putavit Tabulam conficere, in qua quoduis laterum circa rectum angulum posset esse sinus totus, coactus igitur fuit constituere, eh , tanquam Radium circuli descripti super centro, e , ex quo deducebatur, $h c$, non esse intra illum circulum, sed extra, cum ducta sit ab extremitate diametri, h , ad angulos rectos, & ideo circulum tangat, & quærere quot particulae competerent tangenti,
Cor. 16
Tercio
El.
 eh , earum quarum radius, eh , supponebatur esse 10000000. ap- pellavit autem velut in sinibus, tangentem primam cuiusque anguli, vel illi subtrahens arcus, quae ipsum respicit, eandem autem dixit tan- gentem secundam, vel complementi respectu anguli, vel arcus, quo praedictus deficit a quadrante, ut ex. g. in appositâ figura, quae sit circuli quadrans $d a b$, ductis tangentibus duorum arcuum, $b e, e d$,
 sumpto.

sumptorum, quadrantemq. constituentium, ab extremitatibus radi-
diorū, $a b$, $a d$, nempe, $d e$, $b c$, quæ occurrant eductæ à centro, a , per
punctum, e , in punctis, c , e ; $b c$, di-
cta est tangens prima anguli, $e a b$,
vel arcus $e b$, sed eadem, tangens
secunda, vel complementi anguli,
 $e a d$, vel arcus, $e d$; & sic etiam, $d e$,
tangens prima anguli, $d a e$, vel ar-
cus, $d e$, eadem verò, $d e$, tangens
secunda, vel complementi anguli,
 $e a b$, vel arcus, $e b$; construxit er-
go Tabulam, in qua apparet, quot
particularum sinus totius, siue ra-
dij, $a b$, competant cuiusvis angu-
li, vel propositi arcus tangenti, quam quidem Tabulam ob immen-
sas, & utilitates, merito Fecundam appellauit; alij autem easdem Tan-
gentes Adscriptas, vt Bressius, alij Prosinus, vt Franc. Vieta post-
modum appellauerunt; huius igitur Tabulæ auxilio notis angulis,
& quopis latere in quolibet triang. rectangulo, illud supposebatur
tamquam radius, vnde si illud opponebatur angulo recto per Ta-
bulam sinuum, si verò erat circa rectum per Tabulam Fecundam, re-
liqua venabatur pari Tabulæ sinuum facilitate, semper enim ha-
bebat, siue in hoc casu, siue in alijs, aliquo loco sinum totum; his
go paratis, admirabilia sanè circa utrumq. Triangulorum genus er-
Problemata construxit, ac ualde diffusam circa eorum dimensio-
nem doctrinam exarauit, ut in eiusdem Triangulorum opere uide-
re licet; hucusque igitur Antiquorum industria chordarum Tabu-
lam, Sarracenorum opè sinuum, Regiomontani uerò tandem &
sinum, & Tangentium Tabulas adepti sumus, ex quibus deinde
Copernicus in suo de Revolutionibus opere, quæ sibi opus erant
compendiosa breuitate concinnauit.

Verum non adhuc uisa est Tabularum structura Trigonome-
triæ conducens vndequaue perfecta, licet .n. per Tabulam fe-
cundam habeamus ex .g. notam, $b c$, tangentem arcus, $b e$, in parti-
bus radij, $a b$, in triangulo, $a c b$, utile tamen etiam fore uidebatur
scire, quod particulae conuenirent etiam ipsi, $a c$, oppositæ recto
angulo



triangulo, a c b, vtile tamen etiam fore videbatur scire, quot particulae conuenirent etiam ipsi, a c, opposita recto angulo, b, earum, quarum radius, a b, supponebatur 10000000. & propterea hoc animaduertens Georgius Ioachimus Rheticus, hanc & ipse Tabulam construxit, vocas talem lineam, a c, & ceteras omnes oppositas angulo recto ad, b, siue ad, d, eductas a centro, a, vsque ad tangentes, Hypotenusas, quas deinde alij dixerunt, Secantes, alij Transsinuosas, vt Vieta, sed & ipse de nouo praedictas etiam duas Tabulas herculeo quidem labore construxit, licet & nomina immutauerit, etenim, quem Sarraceni vocauerunt, sinum rectum primum ipse appellauit perpendiculum, quem illi sinum rectum secundum, vel complementi, ipse basim, hypotenusam vero, vt dictum est, quae opponitur angulo recto; problemata autem circa vtrumque; Triangulorum genus & ipse condere capit, cuius Opus, quod dictum est Palatinum, immatura morte praeventi Luthus Valentinus Otho tandem compleuit, in quo se nullum Problema nullum casum, qui circa vtriusque generis Triangula contingere possit, se praetermisisse profiteretur: Aureum sane opus, licet paucos esse putem, qui id ipsum a capite vsque ad calcem percurrere velint, quamuis .n. sit maxima eruditione refertum, videtur tamen studiosus tam multiplici, & longa Problematum textura sub initio conspecta quodammodo detereri, nimisque detineri, dum ad Astron. arcana detegenda celeris gressu citius, quam possit, peruenire contendit. Huius igitur ope Tabulae Trigonometricae sinum, Tangentium, atque Secantium completae fuere, quod quidem opus & alij postea aggressi sunt, qui & modum illas construendi omnes tradidere; meum autem intentum non est his singula praeccepta, quibus effectae sunt, enumerare, ne hic talia immittens, quae passim in omnibus, qui de hac re scripserunt, auctoribus videri possunt, voluminis molem aliorum suppellectile auctam videar affectasse; qui autem hoc scire cupit, antequam ad alia, post haec duo capita, perlegenda se conferat, poterit apud infra scriptos, vel alios auctores voti compos fieri, & subinde ad sequentium capitulum lectionem reuerti; Ptolemaeus .n. quomodo Chordarum Tabula construat, Arabes, quomodo sinuum, Rhetici quomodo Tangentium, cum ipsorum sinuum Tabula, Rheticus quomodo sinum, Tangentium, & Secantium, & hoc

b

idem

idem Clavius, Nicolaus Raimarus, Thomas Finkius, Erasinus Rheinoldus, Philippus Lásbergius, Bartholomæus Pitiscius, Maginus, & sinuum recentissimus, Benjamin Vrsinus, Tabulas condere illum satis edocebunt; Cui autem libuerit, ut nunc & mihi, poterit easdem supponere iam constitutas, breuitati namque studens, satius esse existimaui super aliorum parietes struere edificiū, quam de integro, ætū agens, hoc opus moliri, quo nihil studiorum incremento conducibilius; sufficiet autem ex hoc capite intelligere, quantum circa Tabularum constructionem, & subinde circa ipsius calculi fundamentum Posteriorum ope progressa fuerit ipsa Astronomia.

CAPVT TERTIVM.

De Triangulorum & eiusque generis resolutione ope dictarum Tabularum comparata, difficillima quidem apud Antiquos, faciliore tamen apud Posteriores.

EX triplici capite resolutionis vtriusque generis Triangulorum iure pendere videtur omnis difficultas; primò ex parte Tabularum, secundò ex parte Problematum, quæ circa Triangula construuntur in ordine ad Tabulas, tertio tandem, & vltimò ex parte applicationis ipsorum Problematū eisdem Tabulis efficiendæ, ex qua vltimatè eorundem resolutio pendet; prima igitur difficultas, quæ oritur ex parte Tabularum maximum Ptolemæo, & Antiquis fecit negotium, etenim, ut in ant. cap. dictum est, ob suppositionem radij circuli 60. partium, continuò in calculo in fractiones incidebant, quod maximè operantem perturbare solet; cui quidem defectui per suppositionē ipsius 6000000. siuè 10000000. particularum, ut dictum est, Posteriores occurrerunt. Sed & alium incommodum ex Tabularum inopia illi patiebantur, quæ quidem secundæ difficultatis radix erat; cum enim non nisi Chordarum Tabulas haberent; Problemata absoluerè expedita circa Triangula minimè valuerunt; sed primò semper illis opus erat Triangula non rectangula, demisso ab vno angulorum ad opposi-

tum

tum latus perpendicularo, ad rectangula reducere, quod sanè operationem semper duplicabat; secundò in numeros integros cum fractionibus quadrandi, ipsorumque quadratorum simul iunctorum radicem extrahendi necessitatem, quod valde difficultatem auget, sapius incidebant; tertio tandem in sphericis Triangulis utebatur Regula, dicta sex quantitatum, præcipuè Ptolemæus qua Regula Trium bis uti, ut plurimum, cogebantur, quod pariter longam, & difficilem operationem reddebat; hac igitur Tabularum inopia factum est, ut Antiqui in angusta Problemata circa Triangula incidere coacti fuerint. Posteriores igitur cum, primæ occurrentes difficultati, Tabularum copiam, sinuum nempe, Tangentium, atque Secantium, sibi parauissent; idcirco facilius illis exstitit secundam evitare difficultatem, compendiosioraque circa Triangula Problemata adinuenire, uti fecerunt; unde nec latera quadrare, nec radices sumere quadratas, nec ob Regulam sex quantitatum, quam dimiserunt, Regulam Trium duplicare cogebantur, sed pro duabus vnam substituunt, in breuiorem, ac faciliorem proxim operationes deduxerunt, ut in Regiomontano, & in ceteris superius enarratis post ipsam auctoribus, cuiusque libuerit, videre licet; meum enim non est cuncta cuiusque Problemata hic ad trutinam reuocare, palmamque ei tribuere, qui meliora construxerit; mihi .n. tantum non arrogos sed hoc melioris esto iudicij; ego enim ex ijs, quæ mihi potiora videbuntur, & ad rem nostram magis accommodata seligere tantum intendo; non quod ceteras spernam, sed, ut, quam facilioribus, ac compendiosioribus possibile sit instrumentis, celestis disciplinæ studiosus, instructus, atque paratus, ad diuinæ huiusce apicem scientiæ per hæc quam ocysimè peruenire possit; suam .n. cuique laudem tribuendam esse eorum ingens labor iure merito postulat. Secunda igitur difficultate maxima ex parte subiungata, adfuit illa, quam ex tertia oriri capite iam dixi, quam quidem ineuitabilem esse plures etiam Posteriorum putauerunt, necitur autem hæc tertia difficultas cum secunda ex prima aurem suam quodammodo originem trahit; est autem hæc, vsus Regule Trium, siue Aureæ, quæ in cuiusvis circa Triangula resolutione Problematis obuenire solet; quæ quidem cum postulet (numeris concinnè ad ipsam Regulam aptatis) semper multiplicari secundum

dum numerum in seipsum (si duorum queratur tertius proportio-
nalis) vel multiplicari secundū in tertium (si trium queratur quar-
tus proportionalis) factumque diuidi per primum, vt tertius in-
priori, & quartus proportionalis in posteriori casu proueniri pos-
sit quemadmodum ex 19. & 20. septimi Elementorum edocemur,
videruat tandem incidisse, etenim fractiones Ptolemaicas, & Anti-
quorum, per suppositionē radij 60. partium, respuentes, illumque
6000000. vel 10000000. particularum assumentes in magnorum
numerosum & multiplicationis, & diuisionis necessitatem se tan-
dem deuolutos. esse cognouere, cernere autem nullum Triangu-
lorum Problema sine Triū Regula resolui posse, omnes adeo tor-
sit, vt plurimi, quos, præ ceteris, reddidit anxios hæc difficultas,
totis viribus de eadem cum ceterarum videatur esse compendium,
aliqua lter superanda excogitauerint.

Cum ergo in Regula Trium duplicem operationem adhiberi,
multiplicationem scilicet, ac diuisionem, cernerent; earum vnam
facillimam reddi conspexere, quotiescumque esset in aliquo loco
sinus totus, si enim erat in primo facillima fiebat diuisio, vtpote
tot notarum abiectioe à diuidendo, quot erant ciphrae in sinu to-
to; Si verò in secundo, vel tertio loco erat, fiebat facillima multi-
plicatio, nempe additione tot ciphrarum ad multiplicandum fa-
cta, quot ciphras habebat sinus totus, & propterea inter alios, quos
viderim, qui de hoc solliciti fuerint, apprimè Maginus in suo pri-
mo Mobili Triangulorum Sphæricorum Problemata sic adapta-
uit, vt in primo loco Regulæ Trium semper esset ipse sinus totus,
nonnihil diuisionem, quam multiplicationem difficiliorem existi-
mans, & aliam etiam ob causam, quæ infra dicetur, ad hoc autem
illi mirificè deseruierūt tres primæ Analogiæ, quæ inter sinus, Tan-
gentes, & Secantes reperiuntur, quæ ab ipso demonstrantur ibi-
dem lib. 1. cap. 3. sunt autem tales, nempe.

Vt sinus primus alicuius anguli, vel arcus est ad sinum totum,
ita hic ad Secantem secundam eiusdem, & conuertendo.

Vt Tangens prima eiusdem ad sinum totum, ita hic ad Tan-
gentem secundam eiusdem, & conuertendo.

Vt Sinus primus ad sinum secundum eiusdem, ita sinus totus
ad

ad Tangentem secundam eiusdem, & conuertendo. His igitur in
sphericis Triangulis (etenim in planis iam sciebat. trium Tabula-
rum auxilio, vt ex ant. cap. patet in 1. loco semper haberi posse si-
num totum) vsus est ad occurrentes in Regula Trium proportio-
nes commutandas; Si enim habuisset in 1. loco sinum primum ali-
cuius anguli, vel arcus, in 2. verò sinum totum, in 3. verò quem-
cumq. alium numerum, ex vi superioris 1. Analogiæ, vicæ huius
propositionis, quam habebat sinus 1. ad sinus totum, substituebat
proportionem, quam habebat sinus totus ad secantem secundam
que erat eadem priori proportioni. scilicet, quam habebat sinus pri-
mus ad sinum totum; sic ergo aptata erat Regula Trium habens in
1. loco sinum totum, in secundo secantem secundam. In tertio eun-
dem numerum, qui prius, ex quibus eliciebatur idem quartus pro-
portionalis, qui haberi potuisset ex illis prioribus numeris, sine
hoc artificio, suis locis relictis: Si verò contigisset nullibi in Re-
gula Trium esse sinum totum, tunc vnica operatione, nempe reso-
lutione Regula Trium semel facta (existente in 1. loco sinu toto)
eodem ad tales reducebat, qui habebant in 1. loco sinum totum;
vt ibidem ad Analog. primæ Compend. secundum ipse declarat:
tali igitur artificio tum hac, tum cæteris vsus Analogijs, siue dire-
ctis, siue conuertis, quas cumque in calculo sibi potuissent obueni-
re proportionales ita stabilivit, vt semper esset in 1. loco sinus totus,
quodam summum operationem duplicando tandem obtinuit, vt
ibidem videre licet, quod quantum tollat tertiæ iam dictæ difficul-
tatis nemo sanè inficiari potest. diuisionem enim euitare docens,
dimidium ipsius difficultatis subleuare videtur. Sed quid nō emit
illius indefessum studium: quid non molitus immensus labor?
quattuor ingentes, quas Analogiarum dixit, Tabulas construxit,
quibus nedum diuisionem, sed omnem etiam multiplicationem
e medio tollere conatus est, in ijs. n. Trium numerorum adhibetur
eorum arcus habentium semper in 1. loco sinum Totum (pro-
pter hoc enim etiam dicto vsus est artificio) quartus proportio-
nalis in area facili sese offert operatione, hoc animaduerso, quod
si in Regula Trium secundus, tertius, & quartus numerus sint sinus,
oportet vt Tabula primæ Analogiæ, si secundus sinus, tertius se-
cans, vel e contra, & quartus Tangens, tertiæ Analogiæ: & tandem
si

si secundus, & tertius sint Tangentes, & quartus sinus ea, quæ dicitur quartæ Analogiæ; quibus quidem Tabulis, vnico, vel ad summum duplici ingressu latetali, omnem Triangulorum calculum absolueri professus est, quo quidem nihil expeditius inueniri posse iure videbitur esse existimandum.

Alij pariter eundem lapidem mouere alia ratione conati sunt; etenim Nicolaus Raymarus Dithmarsius per solam artem, quam appellat, Prosthaphæresim, quantum numerum in Regula Trium venari docuit tali præcepto; quod tamen semper esse in 1. loco sinum totum, in alijs vero locis sinus esse supponit. Quod si quæque igitur (inquit) est; vt sinus totus ad sinum, ita alius sinus ad ignotum sinum, qui queritur, sumantur arcus, quorum secundus, & tertius sunt sinus, & eorum minor addatur complemento maioris, (cui quidem complemento, vel ille minor arcus erit æqualis, vel minor, vel maior) quomodo cunque autem sit, conflat arcus sinus, atq. seruetur, etenim si ille minor arcus fuerit æqualis complemento maioris, dimidium seruati sinus erit quartus sinus, qui queritur; si verò fuerit illo minor detracto eo minori arcu ex complemento maioris, residui inuentus sinus tollatur ex superioris conflat arcus seruato sinu, huius enim relictæ dimidium erit quartus sinus, qui queritur. Si tandem ille arcus minor fuerit maior dicto complemento, tunc auferatur complementum ex illo arcu minori, & residui inuentus sinus addatur conflat prioris arcus seruato sinui, & totius dimidium erit quartus sinus, qui queritur. (Verba illius immutauimus, vt clarius hæc quidem pulcherrima Prosthaphæresis intelligeretur) cum igitur Raymarus huius schemata, sed non demonstrationem attulisset, eam postmodum tradidit Clavius in suo Astrolab. ad Lemma 53. & Magnus in primo Mobili lib. 1. th. 33. Verum vtrique isti post Raymarum, quæ eam in sinibus, & cum esset in primo loco sinus totus, tantum modo docuerat, ipsam ita extenderunt, vt etiam numeris aptari possit non habentibus in primo loco sinum totum, siue sint sinus, vel Tangentes, siue Secantes, vt enim & istæ in usum huius Prosthaphæresis venire possent, eosdem reducere ad sinus habentes in primo loco sinum totum ambo docuerunt, licet tot cautionibus oneretur calculator, vt non minorem per hanc, quam per consuetam praxim multiplici-

cautionis

carlo
liber
Astr
cap
dar
uane
fieri
illi ab
Long
Ta
enun
drans
ginus
riter a
tam e
tis exi
vsque
uerint
ratu d
ordin
lizita
cum il
tius in

De n

H
splende
gere h
obuel
dicta c

cationis, & diuisionis illi videatur crucem figi; cui tamen hac vi
liberet eosdem auctores adire poterit; ibidem enim Clavius in suo
Astrol. & Maginus in dicto primo Mobili, loco citato necnon lib. 2.
cap. 2. bi ad hanc alteram Prostaphæresim, quam appellat secundam
dariam, velut illam Raymari primariam 7. tradit Regulas obser-
uandas, vt etiam sine reductione ad sinus, dum modò sinus totus
sit in primo loca per illius Magnum Canonem hoc expediri possit
illi abundè satisfaciunt; hoc autem in sua Astron. Dan. Seuerinus
Longimont. recentissimè etiam molitus est.

Tandem verò & organa, seu Instrumenta ad propositum apta,
enumerari possent, veluti quadrās Planisphærij Catholici, & qua-
drans sinuum, quorum constructionem, & vberimum vsum Ma-
ginus explicauit, necnon Clauij Astrol. quibus Regula Trium pa-
riter absolui potest; sed quoniam circino innititur praxis, qui non
tam exactè rem præstat, quàm opus esset, idè hæc missa facio, sa-
tis existimans etiam dictis intelligi posse quātum ad Maginum,
vsque in hac tertia difficultate subleuanda. Posteriores insuda-
uerint; hæc enim sunt eorum ad hoc inuenta potiora, quæ memo-
ratu digna mihi visa fuerint, quæ quidem omnia cum elegant i
ordine, ac mira facilitate, quæ (si fortè noxia videretur) illius pro-
bitatem compensare potest, egregiè Maginus explicauerit, quan-
tum illi debeat tota Posteritas vnusquisque, tamquam luce cla-
rius intueri potest.

C A P V T IV.

*De mirifico Io. Neperi Logarithmorum adinuento, quo inter
cetera Recentiores Trium Regulam soluere
facilimè didicerunt.*

Huius sanè admirabilis Inuenti primas iure tenet prædictus
Io. Neperus Scotus Baro Merchistonii, qui cum Natalium
splendore Mathematicarum præcipuè scientiarum clarissimā iun-
gere lucem, quam ignorantia tenebris ingenitam nobilitatem
obuclare, maluit, Is enim cum diutius in prædicti cap. tertia iam
dicta difficultate Regulæ Trium subleuanda præcipuè laborasset,

mira

mira quidem adinuenit compendia, & per Virgulas, & per calculos mobiles, ut in eiusdem apparet Rabdologia, & aliis modis ad multiplicationis, & diuisionis facilitatem austruendam, sed præcæteris Inuentis hoc quidem præclarissimum fuit, quod ipse prius Artificialium, postmodum verò Logarithmorum appellauit, qui vice sinuum, Tangentium, & Secantium substituti, quos Naturales numeros vocabat, ita rem expedire comperti sunt, ut eorum ad inuicem facta subtractio diuisioni, additio verò multiplicationi numerorum, quibus ascribuntur dicti logarithmi optimè supplere possit. Quos quidem licet aliqui Iustum Byrgium prius subodorasse velint, cum illius tamen circa Logarithmos nihil in lucem prodierit, huius Inuenti, quod omnium primus ipse Neperus publici iuris effecit, prima eidem laus non videatur profectò deneganda: Sed ut rem saltem in vniuersali vniuersique melius intellegere possit, altius ab ipsius Geometricæ, & Arithmeticæ Proportionis natura, nonnullisque proprietatibus nobis est ordiendæ speculatio, quam quidem per quadam Notanda, ad maiorem caput, & commoditatis gratia nunc distinguemus.

Notandum primo igitur est circa Proportionem, quæ, ex Euclide lib. 5. def. 3. est duarum magnitudinum, quatenus ad quantitatem attinet, mutua quædam habitudo, & idè semper inter duos terminos reperitur ipsam habere suum denominatorem, ut in Arithmeticis explicari solet, qui quidem proueniet, si terminum, qui comparatur per terminum, ad quem fit comparatio, id est si antecedentem per consequentem terminum diuidamus, ut ex g. proposita proportionem 3. ad 1. denominator huius proportionis erit 3: quoniam 3 diuisa per 1 dant 3. similiter Denominator proportionis 3. ad 2. est 1. eum dimidio, quia 3 diuisa per 2. dant pro ipsum pro quotiente, & sic in cæteris, & quia proportionum aqualium Denominatores sunt æquales, inæqualium verò inæquales, nempe maior, maioris, & minor minoris, idè si vellemus ad Tutinam Proportiones examinare, earumque quantitates, siue valores, ut ita dicam ponderare, apertissimi fortè ipsarum Denominatorum alicui videri possent, ut tamen istis satis intelliget per eos rectè minime hoc haberi posse, qui proportionum incrementum, & decrementum cum Denominatorum pariter incrementum ad decrementum

eo eand
in hoc
dupl
portio
portio
Denom
ple, no
non est
tionis,
est tripl
portio d
ergo res
menta,
tionum
tem ex
progres
Valores
Verum
aliquis
nis, ita
sponde
valoris;
mur, ut
id ipsum
ponatur
gatur p
monetis
sit rata;
decem
per nou
bernatio
vllum e
chitate
res iux
igitur,
primò

eo eandem rationem nequaquam seruare animaduertet; id autem in hoc exemplo clarissime liquet; si enim simul tres proportionēs duplas coniungamus, vt in his numeris 8. 4. 2. 1. componetur proportio 8. ad 1. nempe octupla, quod si tres Denominatores proportionis duplæ simul addamus, nempe tres binarios (est .n. 2. Denominator duplæ) fient 6. Denominator proportionis sexcuplæ, non autem octuplæ; pater ergo, quod triplata proportione, non est Denominator ipsius triplus Denominatoris dictæ proportionis, quæ triplatur, nam 8. qui est Denominator octuplæ non est triplus binarij, qui est Denominator duplæ; cum tamen proportio octupla sit tripla, vel triplicata proportionis duplæ, frustra ergo respiceremus Denominatores, vt nobis proportionum incrementa, & decrementa innotescerent; siue, vt quantitatem proportionum, quem earum voco Valorem, dignoscere possemus; hoc autem excellentissime præstant Logarithmotum differentiæ, vt in progressu explicabitur, quas quidem differentias, Proportionum Valores, congruenter iam dictis impofterum appellare poterimus. Verum dicet aliquis, oblata vtcumq; aliqua proportione; est ne aliquis numerus naturaliter exprimens valorem illius proportionis, ita vt per alium hoc haberi non possit, vel non? Ad hoc respondet, quod licet illa proportio sit determinatæ quantitatis, & valoris; non tamen ita vni certo numero illum exprimenti, alligamur, vt, per alios quoscunque, ino, & per ipsius denominatorem, id ipsum etiam explicare non possimus, si proportio solitaria proponatur, & independenter ab omni alia, ita vt ipsius valor intelligatur primo denominatus; Res enim hæc perinde se habet, ac in monetis aureis, vel argenteis, licet enim ex g. Ducatum argentuū sit ratæ, ac determinatæ quantitatis; ipsum tamen libet Romæ per decem Iulios denominare Bononiæ per quinque libras, Venetijs per nouem libras, & alibi prout libet eis, ad quos Reipublicæ gubernatio pertinet; neque hæc Ducatum denominandi varietas vllum errorem parere potest, si deinde hoc semper in vnaquaque ciuitate seruetur, vt cæterę monetæ Ducato inferiores, vel superiores iuxta ratam denominationis Ducati, & ipsæ denominentur; sic igitur, & in proportionibus se res habet, possumus enim quamuis primo nobis oblatam proportionem tamquā quoddam integrum

quouis numero (qui solet esse differentia inter duos Logarithmus) denominare; hoc tamen deinde seruandum est in ceteris proportionibus, vt quæ pars erit secundò oblata primò oblate proportionis, eadem pars sit numerus exprimens Valorem huius secundæ proportionis, numeri exprimentis Valorem illius primæ quam iure merito Radicalem possumus appellare; si ergo proponeretur proportio dupla tamquam Radicalem, & denominaretur illius Valor numero 3. Valor octuplæ deberet denominari numero 9. si ille num. 2. hic num. 6. & ita semper debent aliarum proportionum nō Radicalium Valores denominari, siue characterizari, vt quemadmodum se habet proportio qualibet ad Radicalem, ita numerus illius Valoris ad numerum Valoris proportionis Radicalis, quos quidem numeros ipsarum proportionum Valores imposteorum breuitatis gratia vocare poterimus.

Not. 2. oblata quouis proportionione tamquam Radicali, vt ex. g. quam habet 7. ad 3. dupliciter illius valorem illi ascribi posse, vel sic $\frac{7}{3}$ 10. nempe medio loco scribendo valorem per libito nostro assumptum, vt 10. Veleisdem iuxta ponendo duos numeros dicto Valore, idest 10. Vnitatibus differentes, vt patet in columellis B. C. D. E. in quibus

| | A | B | C | D | E |
|--|---|----|----|----|----|
| | 7 | 11 | 21 | 0 | 10 |
| | 3 | 21 | 11 | 10 | 0 |

diuersi numeri, & diuersimodè positi differunt 10. Vnitatibus, idest Valore proportionis A, quā habet 7. ad 3. Ex quo patet nedum liberum esse denominare proportionis radicalis valorem; sed eo statuto liberum adhuc esse quosuis numeros deligere, qui differant statuto valore; qui in Tabula præscribuntur ipsis 7. & 3. veluti se habent numeri B. C. D. E. isti autem sunt, qui possunt vocari log-radicales proportionis radicalis, A, quicumque ex illis sumantur; ita vt logarithmi radicales duorum numerorū radicalem proportionem continentes vniuersalissimè diffiniri possint, quod sint numeri illius proportionis Valore differentes, siue, quorum differentia exprimitur quantitas, seu valor dictæ proportionis, vt supra dicebatur; hoc autem posteriori, non autem priori modo Neperus proportionum Valores tabulauit; ceterum si assumantur aliæ proportionones ad radicalem respectum habentes, logarithmi terminorum

rum illarum proportionum erunt numeri pariter valore dictarum proportionum differentes; qui ad Valorem proportionis radicalis ita se habeat, ut proportio, cuius est valor ad proportionem radicalem; ex quo fit si proportionibus sine aequalibus, quod etiam dictae differentiae siue dicti valores sint aequales; His igitur congruenter Henricus Briggs in sua Arit. log. sic eosdem log. diffiniuit; nempe log. sunt qui proportionalibus numeris adiuncti, aequales seruant differentias, Neperus autem licet aliter videatur hac explicare in suo opere de log. per motum scilicet, quem appellat Geometricum, & alium Arit. dicens. Log. cuiusque sinus esse numerum quamproxime definientem lineam, quae aequaliter creuit interea, dum sinus totus proportionaliter in illum sinum decreuit, existente utroque motu synchrono, atque initio aequeneloce; haec tamen in vnum tandem coincidunt; dum .n. in linea motus geometrici continuantur proportionibus aequales, nihil aliud intendere velle videtur nisi, quod in linea motus Arit. continuentur illius partes aequales, quae numero expressae indicant nobis quantitatem, siue valorem proportionum aequalium, quod quidem, & Briggiana, & mea definitioni conformatur; videtur tamen Neperus Valores potius, quam terminos valorum log. appellare, verum quia attenta log. qualitate, quos ipse tabulauit, euadit idem numerus valoris, & vnus terminorum, quoniam assumpsit ciphram pro log. sinus totius, ut melius infra explicabitur, propterea mirum non est Neperi definitionem sic se habere; Sic ergo nedum intelligemus log. terminorum quarumcunque proportionum ad vnam quandam radicalem respectum habentium, iuxta Briggs mentem, eos esse, qui numeris proportionalibus adiuncti aequales seruant differentias, siue Valores; sed, qui numeris quarumcunque proportionum ad radicalem respectum habentium adiuncti, eas seruant differentias, siue Valores, qui habent eundem respectum inter se, vel ad Valorem radicalem, quem habent ipsae proportionibus inter se, vel ad radicalem comparatae; quo quidem clarius, & vniuersalius, mihi res videtur explicari, etenim, ut in moneris, quam rationem habet massa argenti, quae est in Ducato ad massam, quae est in decima parte illius, ut in Iulio, eandem habet Valor Ducati ad libitum denominati ad valorem Iulij, ita, quam rationem habet proportio radicalis ad quam-

Directorij Generalis.

27
tis aliam, quæ ad ipsam respectum habeat; eandem habere Valorem proportionis radicalis ad valorem istius proportionis equum est.

Not. 3. quoniam qualibet proportio geometrica, & potest continuari, vt veluti 1. ad 2. sic 2. ad 4. 4. ad 8. 8. ad 16. & sic deinceps, & potest per intermedios terminos secari, vt ex. g. ratio 1. ad 16. sumptis medijs 2. 4. 8. in rationes 1. ad 2. 2. ad 4. 4. ad 8. 8. ad 16. stabilitis radicalibus logarithmis vnius dictarum proportionum à qua reliquæ, siue per continuationem, siue per sectionem pendent, quod ad libitum fieri supradictum est, non amplius liberum esse, vt dictum est cæteris proportionibus valores, & eorum terminis logarithmos assignare, sed hos ex radicalibus omnino dependere, ex illisque venandos esse tali pacto. Sit ex. g. in columella, A, ex-

posita quæcumque proportio, vt 1. ad 2. sint præfixi eiusdem terminis radicales Logarithmi quicumque, vt 3. 9. differentes valore 6. vnitatum ad libitum assumpto, sit deinde dicta proportio continuata, vti vides in columella, A, dico cæterorum numerorum Logarithmos ad libitum fingi non posse, sed necessario ex dictis radicalibus sic deducendos esse: sicuti ergo proportioni 1. ad 2. addita est proportio 2. ad 4. eadem prædictæ ita valori illius proportionis, qui est 6. Vnitatum addendus est itidem valor 6. Vnitatum, id est ipsi 9. addentur 6. Vnitates, & fient 15. pro Log. numeri 4. & ita num. 8. respondebit Log. 21. ipsi 16. Log. 27. & ipsi 32. Log. 33. etenim veluti proportionibus continuatæ sunt æquales primæ, ita valores continuati debent esse æquales valori primæ proportionis, qui valores cum sint differentia dictorum Logarithmorum, ideo ex hoc concluditur, (quod est potissimum in hoc negotio,) Logarithmos numerorum continuè proportionalium necessario sese æquali excessu superare, & ideo esse Arithmetice proportionales, ex quo deinde mira nobis compendia manant: hæc autem Log. series potest etiam institui conuerso modo, vt in columella, C, assumptis radicalibus Log. 33. & 27. erunt enim iidem valores intermedij licet Log. conuerso ordine procedent; & erunt pariter

| E | A | B | C | D |
|----|----|----|----|----|
| 3 | 1 | 3 | 33 | 6 |
| 6 | 2 | 9 | 27 | 18 |
| 12 | 4 | 15 | 21 | 30 |
| 24 | 8 | 21 | 15 | 42 |
| 48 | 16 | 27 | 9 | 54 |
| 96 | 32 | 33 | 3 | 66 |

Arith.

Arithmetice proportionales: quia verò omnes numeri proportionales proportionem geometricam illis, qui sunt proportionales proportionem Arithmetice sunt etiam Arithmetice proportionales, & ideo eorum differentie sunt æquales, & sumi possunt pro valoribus proportionum continuatarum, ideò & isti possunt esse eorum Logarithmi nempe numeri columelle, D, qui sunt proportionales numeris Log. B, possunt & ipsi esse Log. seriei A, & similiter possunt esse Log. seriei E, quorum numeri sunt proportionales numeris seriei A, quoniam ut eadem proportio continuatur in serie, E, ita idem valor continuatur in serie, D, vniuersaliter igitur habemus propositis duabus seriebus vna numerorum geometricè proportionalium, altera log. eorundem, quod isti possunt etiam haberi pro log. numerorum alterius seriei proportionalium cum prædictis, & quod quilibet numeri proportionales log. propositæ seriei possunt assumi pro log. eiusdem seriei, licet vnicam tantum log. seriem, veluti & numerorum operationibus consentaneum sit constituere, quæ autem diximus de proportionem continuata eadem intelligi possunt de proportionem diuisa in quocunque. proportionem æquales, tunc .n. etiam valor integre proportionis secundus pariter est in tot valores æquales, quot sunt proportionem æquales, ut si in serie, A, intelligemus proportionem 1. ad 32. (cuius log. radicales 3. & 33. differentes valore 30. Vnitatum) secari in quinq. proportionem æquales, scilicet in eam, quam habet 1. ad 2. 2. ad 4. 4. ad 8. 8. ad 16. 16. ad 32. tunc etiam dictus valor secundus est in 5. partes æquales, & sic valor vniuscuiusque proportionis componentis iam dictam erit 6. Vnitatum, & ita quærentes numeros, qui hoc differant valore reperiemus logarithmos numerorum intermediorum, qui quidem erunt iidem log. seriei B. eadem dici possunt circa reliquas series, isti ergo pariter constituent Arithmetice proportionalitatem scimus ergo quomodo ex log. radicalibus oblata proportionis, quæ deinde, vel continuetur, vel in alias diuidatur cæterorum numerorum log. habeantur, ita ut vniuersaliter dicere possimus: Log. numerorum in aliqua serie geometricè proportionalium esse numeros valore differentes, qui ad valorem primæ proportionis cuius terminis radicales log. præfiguntur habeant eandem rationem, quam pro-
portio cuius est valor ad eandem primam proportionem: ita ut si *Log.*
pro- *Def.*

proportio sit tertia pars illius proportionis, .i. si tres proportionēs huiusmodi ipsam componant, tres huius valores illius reddant valorem, si verò hæc proportio sit illius quadrupla, huius valor sit illius quadruplus, & sic in ceteris earundem proportionibus, quæ quidē licet via diuersa in eūdem ipsius Neperi, ac Briggij scopum attentē consideranti tendere faciliē videbuntur.

Notandum quartò, quod licet liberum sit Logarithmos radicales terminis proportionis ad quam ceterę intelliguntur respectum habere (quam superius proportionem radicalem appellauimus) assignare, tamen eosdem tales deligere, quales operationis facilitas exigere videtur, consentaneum esse; & propterea Neperus dum sinibus, Tang. & Sec. Log. ascribere vellet, non quosuis promiscuē assumpsit numeros pro log. radicalibus, sed eos quidem tales vt operationes facillimas reddere possent; & propterea cum animaduerneret sapissimè in Regula Trium reperiri sinum totum, voluit eidem pro log. radicali præfigere ciphram, vt in Regula Trium posset etiam vt plurimum (tantę molis hoc fuit artificium) additionis, & subtractionis, quę multiplicationi, & diuisioni, vt videbimus, in Tabula huiusmodi equipollent, alteram cuitare, ita vt, vel sola additione, vel sola subtractione, tota Regula expediri posset; quęnam autem fuerit proportio, à qua reliquarum valores estimauerit, fuit quidem ea, quam habet sinus totus ad sinum eominorem Vnitatis, cuius valorem deduxit ex velocitate dictorum motuum proximè esse 1.0000005. quem statuit pro log. radicali numeri 9999999. licet quemcumq. valorem posset iuxta supradicta eidem ascribere proportioni radicali, & ex eo ceterarum pariter valores deinde venari; possumus autem quamcumq. proportionem, quę sit inter sinus, eligere pro radicali, & log. eiusdē ascriptos in tabula Neperiana pro radicalibus ceterorū habere, vt ex. g. si assumpserimus proportionem duplam, nempe, quam habet sinus totus ad sui dimidium, idest ad sinum g. 30. pro radicali proportionem, inueniemus in eadem tabula logarithmum sinus totius esse ciphram, & sinus g. 30. esse 693 1469 qui quidem si intelligantur tamquam radicales, ex quibus ceteri deducantur, eosdem logarithmos prouenire, quos Neperus inuenit faciliē comperiemus, si huius valor ad valorem cuiusuis alię proportionis fiat veluti ipsa

pro-

proportio radicalis ad talem proportionem; Aduertendum est autem, quod licet in superius adductis exemplis, in quibus non assumitur ciphra pro logarithmo, valor proportionis semper sit alius à quolibet logarithmorum, qui ascribuntur terminis eiusdem proportionis, tamen in Tabula Neperiana, quoniā logarithmus sinus totius est ciphra, & logarithmus dimidij eiusdem, idest g. 30. est 693.469. & valor proportionis est semper differentia logarithmorum terminis eiusdem ascriptorum, & hic log. sunt ciphra, & numerus 693.469. quorū differentia est idem numerus 693.469. quod ideo hic valor proportionis sinus totius ad sinum g.30. coincidit cum logarithmo g.30. & sic valor proportionis sinus totius ad quemuis sinum coincidit cum logarithmo eiusdem sinus, & ideo singuli logarithmi in tabula Neperiana sinibus ascripti, (quod & de Tangentibus, & Secantibus verificatur) sunt etiam valores proportionum, quas habet sinus totus ad eosdem, qui quidem log. dicuntur positiui siue abundantes, si sint ascripti sinibus, siue numeris infra sinum totum, priuatiui autem, vel defectiui, dum ascribuntur Tangentibus, vel Secantibus, vel numeris supra sinum totum, quia tunc nihilo minores euadunt.

Not. 5. licet numerorum geometricè cōtinuò proportionalium statuta vna proportionē tamquam ceterarum radicali, eiusdemq. denominato valore, & radicalibus logarithmis eiusdem terminis ascriptis facillè sit ceterarum logarithmos inuenire, quoniam vetuti continuatur eadem proportio, ita cōtinuatur idem, siue equalis valor, ex quo facillè habentur ceterorum logarithmi tamen exposita numerorum serie, qui non efficiant vnum ordinem cōtinuò geometricè proportionalium, quales sunt sinus, Tangentes, & Secantes, tunc maximam circa hoc oriri difficultatem, cum non facillè appareat, posita proportionē radicali, quā sit quæuis alia proportio eiusdem proportionis radicalis, & si quidem posset inueniri proportio, quæ mensuraret proportionem radicalem, & ceteras omnes, ad modum, quo in magnitudinibus commensurabilibus vniuersaliter reperitur communis mensura, utique facilis esset inuentio valoris cuiusuis proportionis, sed quoniam possunt dari proportionēs incommensurabiles (si tamquam quædam magnitudines concipiuntur, quibus vniuersaliter inesse posse incommensurabiles

furabilitatem demonstratur 10. Elem. prop. 1. & 2.) ideo earum
valores pariter incommensurabiles erunt, nec illi numeris tunc
exprimi poterunt; cui quidem difficultas, vt occurreret Neperus,
cogitauit quandam seriem numerorum geometricè proportiona-
lium descendendum ab sinu toto sibi esse construendam (quos di-
sposuit in Tabula, quam appellauit Radicalem) eamq. ex tam exi-
guis proportionibus componere (quas Atomas vocare possumus,
cum iisdem minores in Tabula non reperiantur) vt sinus, vel inci-
derent in ipsos numeros tabulæ radicalis, vel saltem parum ab eis-
dem distarent; ita vt cum iam inuenti essent logarithmi Tabulæ
radicalis, cæteri intermediorum logarithmi per inuentionem par-
tis proportionalis facillè reperiiri possent ex logarithmis ascriptis
in dicta Tabula prædictis numeris, quibus dicti sinus appropin-
quabant; &, vt res saltem in vniuersali intelligi possit sciendum
est, quod ipse adinuenit proportiunculam, quæ si non esset cõmu-
nis mensura omnium proportionum, quæ cadunt inter sinus, in-
sensibiliter tamen ab ipsa distaret, ita vt error nullius consideratio-
nis in Astronomicis calculis nobis tantũ obuenire posset, & sic in-
cipiens à sinu toto 7. ciphraũ, assumpsit proportionẽ 10000000.
ad 9999999. tamquam athomam, & à sinu toto eandem cõtinua-
uit quousq. vidit tam minuta sectione sibi opus esse, deinde illius
vice alias rursus, quæ ex his componerentur proportionẽs pariter
continuaui, vt videri potest in constructione Canonis log. eius-
dem Neperi, neque n. illius singula hic recensere volo, & sic Ta-
bulam Radicalem construxit, in qua omnes sinus à sinu toto vsque
ad sinum g. 45. eiusdem numeris clauderentur, ex quibus eorun-
dem sinuum logarithmos pro partis proportionalis (cum opus
fui.) inuentionem venatus est, per 49. 50. eiusdem opusculi, & ex
his reliquos à g. 45. vsq. ad 1. minutum per prop. 58. exquisiuit, &
ex his logarithmos Tangentium, & Secantium adinueniens Ta-
bulam logarithmorum ipse compleuit, quam quidem omnium
Tabularum Mathematicarum præstantissimam esse pronunciauit;
Sic igitur sinus, Tangentes, & Secantes concipiendi sunt esse om-
nes in quadam serie numerorum geometricè proportionalium
descendentium ab sinu toto, & ascendentium supra eundem per
proportionẽs minimas continuo incedentes, sic n. facillè intelli-
gimus

gemus quomodo eorum habeantur logarithmi, & similiter quomodo logarithmi spectantes ad terminos equalium proportionum differant equalibus valoribus, sintq. Arithmetice proportionales, & propterea quas operationes circa logarithmos cuiusvis seriei numerorum geometricè proportionalium efficere possumus, easdem circa logarithmos Neperianos sinuum, Tangentium, & Secantium eodem modo fieri posse, unde quæ nunc explicabimus eisdem logarithmis convenire pariter intelligemus.

Not.igitur 6 & ultimo per hos logarithmos facillimè Regulam trium solui posse, hic. n. est eorum scopus principalis, ad quem instituti sunt, quod nunc in apposito exemplo apparebit. Sint ergo duæ numerorum series, C, D, nempe, C, numerorum, siue sinuum, D, autem logarithmorum eorundem, esto autem quod habeamus tres numeros, 2. 4. 16. quorum velimus quartum proportionalem adinuenire, iuxta consuetum ergo multiplicandi simul essent 4. 16. & factum esset per 2. diuidendum, quotiens enim 32. esset quartus proportionalis; Verum quoniam proportio 2. ad 4. est æqualis proportioni 16. ad ignotum, qui quæritur, ideo ambarum valores æquales erunt, & ideo logarithmi horum numerorum (qui debent differre dictis valoribus) erunt Arithmetice (licet quandoque discontinuè,) proportionales, & quoniâ numeris Arithmetice proportionalibus convenit hæc insignis proprietas, (ut ex Arithmetice patet) quod semper summa extremorum, si sint quatuor termini, est æqualis summæ mediorum (veluti; si sint tres, summa extremorum æquatur duplo medi) cum trium datorum numerorum habeamus logarithmos ex serie D. nempe 9. 15. 27. qui præfiguntur dictis numeris 2. 4. 16. ideo vice multiplicationis 4. in 16. addemus logarithmos 15. 27. & vice divisionis, quæ deberet fieri per 2. subtrahemus à tali summa logarithmū ipsius 2. scilicet 9 & remanebunt 33. pro logarithmo quarti proportionalis, hunc quæro in serie D, & ipsum inuenio è regione numeri 32. in serie, C, quem ideo colligo, tamquam quartum proportionalem trium datorum numerorum; Res exigua videtur in parvis numeris, sed maxima est in sinibus, Tangentibus, & Secantibus, qui

| C | D |
|----|----|
| 1 | 3 |
| 2 | 9 |
| 4 | 15 |
| 8 | 21 |
| 16 | 27 |
| 32 | 33 |

d

magnis

magnis numeris exprimuntur, & quoniam diximus eosdem esse concipiendos, ac si essent in vna serie numerorū geometricē proportionalium dispositi, quibus in alia serie respondent logarithmi Neperiani; ideo per seriem, C, intelligere possumus seriem sinuum, Tangentium, & Secantium; & per seriem D, seriem logarithmorum eisdem ascriptorum, etenim in eisdem eadem fieri potest operatio, nempe trium quorumlibet sinuum ex. g. quartus proportionalis inueniri, addendo semper logarithmos secundi, & tertij, & à summa subtrahendo logarithmum primi proueniet .n. logarithmus, qui in Tabula ascriptus erit quarto proportionali, qui quæritur, quod quidem mirabile esse compendium nemo certe negabit; Hic igitur fuit Neperi præcipuus labor ad tollendam sepius dictam difficultatem, cuius quidem particulares regulas pro logarithmis inueniendis fusius explicare nolui, cum hoc sufficienter à Benjamin Vrsino in sua Trigonometria præstitū fuerit, nec non apud ipsum Neperum totius artificij ratio abunde pateat; nō .n. per hæc ipsius Tabulæ logarithmorum constructionem docere intendo, sed tantum quod hæc perlegens saltem naturam, & passionem logarithmorum in vniuersali, & in hoc capite præcipue eorum, quos Neperus primo adinuenit, in quibus ciphra habetur pro logarithmo sinus totius intelligere possit, ex quo per columnam eorum, quos appellauit Differentiales suppleuit tabulæ Tangentium, & per Tabulam logarithmorum Tabulæ Secantium, remq. sanè in admirandam facilitatem foeliciter tandem ipse deduxit; huius etenim tabulæ auxilio compendiosissima circa vtrumq. Triangulorum genus Problemata construxit, vt in eiusdem logarithmorum opere vnicuique videre licet.



CAPVT QVINTVM.

De logarithmorum à prædictis alio genere præstantiori, quos idem Neperus animaduertit; Henricus Briggs in Tabulas Chiliadum digessit, cuius quidem generis constructo Triangulorum Canone faciliores, quam prædictis, calculi redduntur.

ET si per eos log. quos in ant. capite Not. 4. & 5. explicauimus, Neperusq. tabulauit, præ aliorum Auctorum modis, Regula Trium (ex quo subinde calculi facilitas pendet) facillimè absoluat, ut in ultimo Notando dictum est; nonnulla tamen circa illos logarithmos (quos quidem primi generis appellabimus, ueluti, qui in hoc cap. dilucidantur secundi generis) contingunt, quæ non mediocriter operantem perturbare solent; quorum præcipua sunt hæc duo incommoda; primò quod dum sinus decrescunt à sinu toto, interim logarithmi à ciphra, quæ est logarithmus sinus totius, ordine sinibus contrario augentur; secundo autem, quod multam ingerit difficultatem, quoniam ut dixi, logarithmi primi generis (quales sunt in Tabula Neperi, & Benjamin Vrsini) sunt duplicis Naturæ, nempe aliqui positiui aliqui priuatiui; positiui inquam, qui ascribuntur numeris infra sinum totum, scilicet omnibus sinibus, & Tangentibus infra g. 45. priuatiui autem supra sinum totum, nempe Tangentibus supra g. 45. & omnibus Secantibus; cum verò occurrunt ex: g. duo logarithmi vnus quidem priuatiuus, cuius signum $-$ alter positiuus, cuius signum $+$ tunc si præcipitur additio, subtrahendum est; si subtractio, addendum, iuxta leges cossicas, cautèque est signum exeuntis obseruandum, in quo vel exercitatis facillimum est hallucinari; & propterea Neperus vidit iam à se constructis præstantiores formari posse logarithmos ita nempe, ut ciphra non quidem sinus totius, sed Vnitatis, logarithmus autem Denarij esset Vnitas cum ciphris, nempe 1,00000,00000 sic. n. sinus totius fiet logarithmus Vnitas cum ciphris, sc. 10,00000,00000. quam quidem mutationem Neperus

perus se maximè per optare extremum obiturus diem amicis suis testatus est; inter quos Henricus Briggsius eiusdem complere votum totis viribus conatus est; etenim assumpta proportione Decupla tamquam radicali, præfixis eiusdem terminis 10. 1. radicalibus logarithmis iuxta mentem Neperi, Vnitati nempe ciphra, Denario autem 1,00000,00000, cum quatuor adhuc ciphris, quas detruncavit in secunda editione eiusdem Arithmeticae logarithmicae postmodum Adrianus Vlacq. numerorum ab Vnitate vsque ad 100000. continuò procedentium logarithmos ex prædictis radicalibus deductos adinuenit, & in Tabulam disposuit, ex quo subinde Canon Triangulorum iuxta hos secundi generis logarithmus deduci potest, quem quidem audio quendam Edmundum Gunterum cõstruxisse; immo Briggsius eundem promittit, Adrianus autem Vlacq. etiam ad singula quadrantis. Scr. perfecit, vt in Briggsij Arithmetica logarithmica secundæ impressionis videri potest, eorum verò, siue id absoluerint, siue non, adhuc visa non fuit in hisce locis consimilis Tabula Trigonometrica, sed ea tamen, quæ ex Chiliadibus Briggsij à prædicto Adriano deducta, eisdem pariter subiuncta fuit; Vt ergo horum logarithmorum secundi generis artificium in vniuersali saltem intelligamus, concipienda est inter Vnitatem, & Denarium, quædam series numerorum cõtinuè geometricè proportionalium ab ipsa Vnitate incipientium, quibus quidem proportio, quam habet 10. ad 1. in 1,00000,00000, & quales proportiunculas diuidi intelligatur, sic enim vnus inuento Valore, ex continuatione eiusdem facillè ceterarum valores, & subinde logarithmi quorum differentie sunt ipsi proportionum Valores, vt cap. 4. dictum est, inueniri possunt; verum quia logarithmus Vnitatis est ciphra; valor autem proportionis cuiusvis numeri ad Vnitatem est differentia logarithmorum eorundem, propterea talis differentia siue valor coincidit in Tabula Chiliadum Briggsij, cum logarithmo eiusdem numeri; Cum ergo Neperus, & Briggsius statuerint Valorem, siue logarithmum (coincidunt. n. vt dictum est) Denarij esse 1,00000,00000, idè apud ipsos valor cuiusvis illarum proportiuncularum, quas atomas vocare possumus (cum eisdem minores non concipiamus) erit 1. ita vt valor primæ proportiuncule post Vnitatem sit 1. secundæ verò sit 2. tertiæ sit 3. & sic

& sic d
(coinc
nume
gnita
dicem
sum, T
numeri
gularu
la atom
rijciunt
80400.
84509,
ad 10.
00000,
contin
lis valo

S.T

& sic deinceps, ex quo patet hos valores, siue hos logarithmos (coincident. n. dum numeri comparantur ad Vnitatem) esse eos numeros, quos Algebraici proportionum Indices appellant; Dignitates Cossicas ostendentes, nempe primam, quam vocant Radicem quadratam, siue Itali Cosam, secundam quadratum, siue censum, Tertiam cubum; & sic deinceps; unde logarithmus cuiusvis numeri in Tabula Chiliadum, & subinde etiam in Canone Triangulorum, ex ea deducto, est numerus indicans, quot proportiunculae atomae inter numerum, cuius est logarithmos, & Vnitatem interijciuntur; ut ex, g. quoniam logarithmus numeri 7. est 0,84509, 80400. ideo hic numerus indicant mihi inter 7. & 1. interijci 84509, 80400. atomas proportiunculas; cum verò peruenimus ad 10. eius logarithmus indicat inter 10. & 1. interijci 1,00000, 00000, atomas proportiunculas, quoniam verò inter 10. & 100. continuatur secunda proportio Decupla, ideò intelligitur æqualis valor continuari ei, qui est primæ Decuplæ, & sic logarithmus

| A | B | |
|------------------|----------------|------------------|
| 1 | 0,00000,00000 | Exponentus |
| 10 | 1,00000,00000 | 10 |
| 100 | 2,00000,00000 | Bara - |
| 1000 | 3,00000,00000 | 1000 |
| 10000 | 4,00000,00000 | 10000 |
| 100000 | 5,00000,00000 | 100000 |
| 1000000 | 6,00000,00000 | 1000000 |
| 10000000 | 7,00000,00000 | 10000000 |
| 100000000 | 8,00000,00000 | 100000000 |
| 1000000000 | 9,00000,00000 | 1000000000 |
| 10000000000 | 10,00000,00000 | 10000000000 |
| 100000000000 | 11,00000,00000 | 100000000000 |
| 1000000000000 | 12,00000,00000 | 1000000000000 |
| 10000000000000 | 13,00000,00000 | 10000000000000 |
| 100000000000000 | 14,00000,00000 | 100000000000000 |
| 1000000000000000 | 15,00000,00000 | 1000000000000000 |

S.T.

Aristoteles progressio

100.

100. est 2,00000,00000, & eadem ratione addita tertia Decupla, quæ est inter 100. & 1000. logarithmus 1000. est 3,00000,00000, & sic deinceps fit logi 10000. 4. cum eisdem ciphris Logarithmus 100000. 5. cum eisdem pariter ciphris, & sic dum continuò per adiunctas Decuplas proportionales incedimus, mutatur numerus exprimens logarithmum termini adiunctæ Decuplæ, quem numerum appellat Briggs Characteristicam, quam cernere licet in columna B, continuò auctam usque ad 15. dum numeri ab Unitate augentur usq. ad 1. cum quindecim ciphris, quantum est Secantium incrementum; Numeri ergo his intermedij habent logarithmos pariter eorum logarithmis intermedios, ut exempli gratia. numeri 18743. logarithmus est intermedius logarithmis 4. & 5. cum suis ciphris est enim 4,27283,91052. deferens secum Characterac. 4. ut per eam ostendatur inter ipsum numerum 18743. & Unitatē interijci quatuor proportionales Decuplas, & in super 27283,91052. proportionunculas atomas; ex quo manifestum est mirum compendium, quod nobis præstat Unitatem cum ciphris esse logarithmum Denarij, logarithmum autem Unitatis esse ciphram, si enim velimus logarithmum Decupli, Centupli, Millicupli alicuius numeri, ut ex. g. habito logarithmo ipsius 7. velimus log ipsius 70. vel 700. vel 7000. vel 70000. sufficit augere Characterac. tot unitatibus, quot Decuplæ sunt inter oblatum numerum, & unitatem, quæ quidem tot erunt quot sunt in numero figuræ post primam notam, ut facillè patet; hæc ergo numerorum continuè proportionalium Series, quæ intelligebatur continuari inter 1. & 10. pariter inter 10. & 100. inter 100. & 1000. inter 1000. & 10000. & sic deinceps, adhuc esse continuata concipiatur necesse est, ut numeri vulgares, siue sinus, & Tangentes, siue Secantes, parum à dictis numeris continuè proportionalibus differant, ex quo eorum logarithmi facillè postmodum inuestigari possunt, quæ quidem pro quadam generali cognitione à me dicta sunt, qui n. plura cupit ipsius Briggs Arithmeticam logarithmicam videre potest, ut particularius eiusdem regulas ad Chiliadum constructionem intelligere possit. Per hos ergo secundi generis logarithmos in Canone Triangulorum dispositos, siue in Chiliadibus, absoluitur eodem modo Regula Trium, ut in ultimo Notando antecedentis cap. dictum

Quum est, tollitur prima difficultas, etenim dum augentur Numeri, siue finis, Tangentes, & Secantes etiam ipsi logarithmi augentur, & sunt omnes positiui, vel priuatiui, quo Regularum Coefficientum difficultas euitatur.

Antequam autem ad huius cap. finem perueniam, dubitationem quandam, quæ alicuius animum pulsare posset prius soluere intendo. Queret enim aliquis (de logarithmis in vniuersum cogitans) an idem valor conueniat proportioni, quæ est inter eosdem numeros, tam directè, quam conuersè acceptæ, vt ex. g. si Valor proportionis 1. ad 2. denominetur ad libitum numero 7. an idem valor dicendus sit proportioni 2. ad 1. conuenire, & idem logarithmi. Ad quod respondeo, quod sicuti non est eadem proportio 1. ad 2. quæ est 2. ad 1. (nam, vt 1. ad 2. ita 2. ad 4. non ita 2. ad 1.) propterea nec eundem valorem, nec eosdem omnino logarithmos eisdem conuenire: Verum tamen est, quod sicuti ex proportionem 1. ad 2. & 2. ad 1. componitur ratio 1. ad 1. idest æqualitatis, ita ex valoribus ambarum proportionum valor proportionis æqualitatis componi debet, sed valor proportionis æqualitatis est ciphra, si enim addatur proportio æqualitatis cuilibet proportioni inæqualitatis, nihil ipsa proportio inæqualitatis augetur, vnde hæc additio, ei quæ fit puncti ad lineam additioni similis esse prohibetur, cum nec ipsa punctorum additione augeatur; vel quia termini proportionis æqualitatis sunt æquales, ideo quicumq. numeri sumantur pro eorum logarithmis æquales esse debebunt; est autem Valor proportionis differentia, quæ est inter logarithmos terminorum eiusdem proportionis, isti autem sunt æquales, ergo eorundem differentia erit ciphra, vnde & proportionis æqualitatis Valor rectè per ciphram exprimetur; igitur valores proportionum 1. ad 2. & 2. ad 1. ciphram constare debent, valor autem proportionis 1. ad 2. ponitur 7. ergo valor proportionis 2. ad 1. erit pariter 7. sed cum signo positiuo sic 7, ✕ veluti ille cum signo priuatiuo sic 7, —, vt simul addita coifficæ (quod fit detrahendo 7. ex 7.) proueniat ciphra; patet ergo quod Valor proportionis inter eosdem numeros tam directè, quam conuersè acceptæ exprimitur quidem eodem numero, sicut & logarithmi verum pro ratione 1. ad 2. Valor, & logarithmi erunt priuatiui, nam hæc ratio est minoris in-

æqua-

æqualitatis; pro ratione verò 2. ad 1. Valor, & logarithmi erunt positivi, nam hæc ratio est maioris inæqualitatis; quod de Valore, ac logarithmis cuiuscumque alterius proportionis intelligendum est; quare autem proportionem maioris inæqualitatis habéant Valorem, & logarithmos positivos, minoris autem inæqualitatis, priuatiuos; ratio est, quia proportio æqualitatis minima est omnium proportionum maioris inæqualitatis, cuius Valor cum sit ciphra, illarum Valores sunt maiores ciphra; è cōuerso, cum eadem æqualitatis ratio sit maxima omnium proportionum minoris inæqualitatis, idè ipsarum Valor minor est ciphra, & propterea Valor proportionum maioris inæqualitatis est positivus, minoris autem inæqualitatis priuatiuus; ex quo vltèrius patet in Chiliadibus, vel in Tabulis sinuum, Tang. & Sec. quibus ascribuntur logarithmi secundi generis, dum accipimus proportionem, quæ sunt inter numeros, siue sin. Tang. & Sec. conferendo maiores cum minoribus, tunc quia proportionem sunt maioris inæqualitatis idè, Valores, & ibidem expressi logarithmi sunt positivi; quod si conferantur minores cum maioribus, Valores, & logarithmi sunt priuatiui, & propterea superius dictum est, quod isti secundi generis logarithmi sunt, vel omnes positivi, vel omnes priuatiui, quo tamen, vt in logarithmis primi generis non deturbamur, sunt. n. omnes eiusdè nature, siue in ascensu, siue in descensu, in ascensu inquam per proportionem maioris, in descensu per proportionem minoris inæqualitatis vbi in logarithmis primi generis dum ascendimus ad S. T. incedimus per Valores, & logarithmos positivos, supra S. T. autem adhuc ascendentes incedimus per Valores, & logarithmos priuatiuos, ita vt etsi proportionem sint eiusdè nature, nempe minoris inæqualitatis, vel maioris, non tamen Valores, & logarithmi seruant eandem naturam, cum sint modo positivi modo priuatiui, quod non contingit in his secundi generis logarithmis vnde cum in Regula Trium semper habeamus proportionem eiusdè nature, Valores etiam, & logarithmos, vel semper priuatiuos, vel semper positivos pariter habebimus, quapropter incommodum, quod logarithmos primi generis additionis, & subtractionis efficere experiri cogimur, per hos secundi generis facile euitamus; in quod eisdem præstant nostri logarithmi.

Aduer-

Aduerte autem, quod si addenda nobis forent oblata ptopor-
 tiones diuersae naturae, nempe aliqua maioris, aliqua minoris in-
 aequalitatis, tunc earum valor, & logarithmi essent positiui istarum
 autem priuatiui; & tunc in additione, vel subtractione iuxta pre-
 dictas regulas Cossicas esset operandum; quod quidem cuitari
 nequit: sunt enim proportionales oblatae diuersae naturae, & ideo
 mirum non est si, earum valor, & logarithmi diuersimodè sint ac-
 cipiendi, ex quo diffinitio illa proportionis compositae maxime
 dilucidatur, quae talis est nempe: Si inter duas magnitudines su-
 mantur aliae quocumque magnitudines, & quaecumque mediae,
 quod ratio primae ad ultimam componitur ex ratione primae ad
 secundam, secundae ad tertiam, tertiae ad quartam, & sic deinceps
 usque ad ultimam. Etenim obseruandum est an ratio primae ad
 ultimam sit maioris, vel minoris inaequalitatis, si enim sit maioris
 inaequalitatis, & proportionales intermediae sint omnes maioris in-
 aequalitatis tunc Valor componentium, ac compositae erit posi-
 tiuus, quod si sint minoris inaequalitatis priuatiuus, ceterum si co-
 ponentium aliqua sint maioris, aliqua minoris inaequalitatis, tunc
 earum Valores non dent simul adiungi (si de additione vulgari lo-
 quamur) sed cum sint aliqui positiui, aliqui priuatiui, debent sub-
 trahi minores ex maioribus, (quod erit Cossici addere, & propte-
 rea dicuntur rationem primae ad ultimam componere) & remane-
 bit valor proportionis primae ad ultimam, qui si sit priuatiuus
 indicabit hanc proport. esse minoris inaequalitatis aut si sit posi-
 tiuus: Vt ex.g. si inter 1. & 10. sumantur medij quocumq. & quicun-
 que numeri 3. & 2. secatur pro-
 portio 1. ad 10. in tres proportio-
 nes 1. ad 3. 3. ad 2. & 2. ad 10. ex qui-
 bus etiam dicitur componi, ex duabus quidem valoris priuatiui,
 nempe 1. ad 3. & 2. ad 10. quia sunt rationes minoris inaequalita-
 tis, & ex proportionem 3. ad 2. valoris positiui, quae Cossice addi in-
 telligentur, si ratio 3. ad 2. subtrahatur ex rationibus 1. ad 3. & 2.
 ad 10. quod fiet subtrahendo illius valoris ex istarum valoribus,
 qui quidem priuatiuum relinquunt valorem, proportionis nem-
 pe minoris inaequalitatis, quam habet 1. ad 10. ita vt facile ex hoc
 percipiatur quomodo rationum compositio dictaq. diffinitio sit
 intel.

intelligenda; quod etiam amplius declaratur consimilem diffinitionem circa terminorum, siue magnitudinum differentias efformantes; quod nempe inter duas magnitudines, sumptis quocunque, & quibuscunque medijs, differentia extremarum componitur ex differentijs mediarum, tam enim hæc, quam superius adducta diffinitio vera est, si eodem modo intelligatur & ista, nempe quod si differentie sint omnes eiusdem nature, tunc sunt vulgariter addenda, quod si sint nature diuersæ, nempe aliqua excessus, aliqua defectus, tunc debent addi Cossicæ, id est minores ex maioribus subtrahi, & remanebit differentia extremarum; vt si dentur extremi numeri 1. & 10. cum supradictis medijs 3. & 2. tunc si adderemus tres simul differentias non cossicæ, sed vulgariter prodiret nobis maior numerus, quam sit differentia inter 1. & 10. prodiret. n. 11. verum si cossicæ addantur, id est si differentia inter 3. & 2. tamquam minor subtrahatur ex aggregato differentiarum inter 1. & 3. & 2. & 10. quod est 10. remanebunt 9. pro vera differentia extremorum, tam ergo in mediatione Arithmetica, quam in geometrica dicta Additionis cossicæ Regula procedit; quam quidem doctrinam si quis non perciperet, ne tamen pro reliquis capescendis terreatur, non. n. pro Regula Trium absoluenda, quod erit potissimum in nostro negotio, his indigemus, sed cum hæc doctrina sit de re in geometria maxime graui, ac magni momenti, oblata occasione, tantæ diffinitionis, ex qua tamquam ex flumine vberissimi doctrinæ fontes emanare possunt, desidiosè prætermittere minime volui.

CAPVT SEXTVM.

De duarum Tabularum dispositione, quarum priorem Tabulam Trigonometricam logarithmicam, posteriorem vero Tabulam Arithmeticam logarithmicam appellauimus, & de eisdem Subsidiarijs.

Qualis, & quantus fuerit cæterorum labor, vt Regula Trium facilior redderetur, & præcipuè Neperi, ac Briggsij per logarithmos facile ex iam dictis intelligi potest, ita vt nemini circa

hæc

Hæc amplius laborandi relictus videatur esse locus, neque aliquid in lucem exire valeat, quo eorum inuētā melioris conditionis reddi possint; fateor quidem me diū circa hoc hæsisse, cum viderem hunc Trigonometriæ campum tot viris doctis excultum fuisse, ut Ligonē ad hoc denuo arripere superfluum videretur, verum qđ me in hanc deduxit sententiam illud fuit, quod nempe, cum existimarem in eiusdem Briggij Arithmetica logarithmica completā tradī Trigonometriæ doctrinam logarithmis secundi generis accommodatam, dum eandem percurrerem, incompletam apud eundem ipsam esse animaduerti, nihil. n. de Sphæricis Triangulis, ibi tradidit, quod an alibi fecerit adhuc non vidi, vltius in eo, quod ad Tabulas pertinet, cum Adrianus Vlacqu. subiunxerit Brigij Chiliadibus Tabulā Trigonometricam logarithmicam ex eisdē Chiliadib. deductam, quam ipse de integro construere decreueram, antequam eam vidissem, comperi ipsam mihi laborem circa Tabulas sustulisse, ut tantum circa Præcepta præcipue Sphæricorum dictis logarithmis secundi generis accommodata mihi videretur esse laborandum; decreueram ergo dicti Adriani Tabulam supradictam prout se habet denuo Typis committere, ut adiunctis Præceptis, hac tam necessaria admirabili doctrina, quæ totius Astronomiæ fundamentum existit Auditores mei amantissimi, qui Astronomicos fructus degustare nulli parcētes labori totis viribus contendunt, & amici mei, qui me sæpius ad hoc exhortabantur, facile potiri possent; præcipue cum ex Regionibus ultra Montes, unde nobis consimilis doctrinæ libri aduenire solent, non tam facile haberi possint; in hoc ergo decreto animus conquiescebat; Verum cum diligentius dictam Adriani Tabulam examinarem, animaduerti non omnem circa Tabulas laborandi mihi præclusum esse locum, eamque in meliorem formam etiā redigi posse, ut nunc & in explicanda meæ Tabulæ dispositione apparebit, eorum autem, quæ mutationem poposcere videbantur quædam quidem vtilia, quædam necessaria mihi visa sunt, vtile quidem mihi visum fuit Sinuum adiungere columnam ipsi Tabulæ, ut in promptu sit quando opus esset etiam Sinus haberentur, vtile insuper logarithmos ab eodem Adriano ex Brigij Chiliadibus deductos, quos in meam Tabulam, ut iam inuentos transferre decreueram tribus ad

Non vidit Trigonometriam Britannicam. ut Asilicium

Noſtre igitur priori Tab. cui Trigonomet. logarithmicę, vt iā dixi titulus eſt, diſpoſitio ita ſe habet, in vnaquaque enim papyri facie reperies vnā columellā, quę eſt in primo loco ad finitram, & quinque columnas, columella quidem exhibet arcus quadrantis circuli, ſiue angulos vt plurimum ſub titulo g. & m. verum tamen eſt quod ad initia ipſius quadrantis ſit minutior diuiſio, quę quidem ita ſe habet, in primo namque gradu prima quinq. minuta extendunt per ſingula ſecunda, deinde à 5. minuto uſque ad decimum ſit ſingulorum minorū extenſio per 5. ſec. à 10. m. uſque ad 20. m. per 10. ſec. à 20. m. uſque ad 30. m. per 20. ſec. à 30. m. uſque ad 1. 30. m. per 30. ſec. à g. 1. 30. m. uſque ad 45. procedunt gradus per ſingula minuta, nempe quęlibet facies per 30. m. hoc ſit in ſiniſtris faciebus, in dextris autem in eadem columella ita extenduntur arcus, ſiue anguli à gr. 45. uſque ad finem quadrantis, vt ſemper in eadem linea habeatur arcus ſiue angulus, & eius complementum ad quadrantem, vt intuenti illico apparebit: His columellis adiacent ſubindē iam dictę quinque columnę, quarum prima eſt Sinuū rectorum dictis arcubus, vel angulis in vtraque facie reſpondentium, & hoc iuxta Sinum Totum 1000000.0000. quantum idipſum Rethicus aſſumit, & Adrianus in ſua Tabula, hunc autem tam magnum aſſumpſi, quia eorum logarithmi reſpiciunt tot figuras per ſuam characteriſticā, cum enim logarith. ſin. Totius ab Adriano 10,00000.00000. & à me 10,0000000, ſupponatur quoniam Characteriſtica eſt 10, propterea Sinus totus decem ciphris poſt vnitatem conſtare debet, quarum tamen quatuor primas ad dexterā ſeparauimus, vt ſi libuerit, minori etiam vtamur Sinu Toto.

Columnis deinde Sinuū rectorum ſuccedunt in vtraque facie logarithmorum columnę prout indicant tituli ſuperne, & inferne appoſiti, diſtis angulis, vel arcubus, eodem modo, quo Sinus rectoris, & iſdem Sinibus rectoris in eadem linea exiſtentibus reſpondentes, qui quidem ſunt ex Briggij Chiliadibus deducti à g. 90. uſque ad 45. reliqui autem iuxta hanc Propoſitionem nempe Vt dimidium S. T. ſe habet ad Sinū dimidij alicuius arcus, ita Sinus complementi illius dimidij ad Sinum Totius arcus, reſpiciunt autem illi logarithmi Sinus Totius logarithmum 10.000000.

Scien-

Sciendū est uero, q̄ logarithmi nomen dupliciter sumi potest, scilicet prout est nomen generis, & sic nedum sum logarithmi, qui spectant ad Sinus rectos, sed qui etiam pertinent ad Tangentes secantes, & Sinus Versos; sunt enim numeri ostendentes quot proportionūculæ atomę interficiantur inter datum Sin. Tang. Sec. vel S. Vers. respicientem S. T. 10,00000,0000, & Vnitatem; Quod si sumatur logarithmus, prout est nomen speciei, tunc dicuntur logarithmi, qui conueniunt Sinibus rectis, qui verò Tangentibus Mesologarithmi (voce Kepleri retenta) qui secantibus (voce noua) Tomologarithmi, vt &, qui Sinibus versis, Versilogarithmi, prout tituli indicant; logarithmos ergo sequuntur Mesologarithmi pro Tangentibus, in tertia columna; in quarta verò Tomologarithmi pro Secantibus, in quinta tandem Versilogarithmi pro Sinibus versis ab initio. tamen quadrantis tantummodò vsque ad g. 90. quoniam verò omnes isti logarithmi, qui sunt in sinistra qualibet facie spectant ad arcus sinistros, siue descendentes, qui verò in dextera facie spectant etiam ad eosdem arcus sinistros tāquam logarithmi complementorum, quod e conuerso se habet conferendo eosdem ad arcus dextros siue ascendentes, ideo voce complementi dimissa, vocaui Primos, (titulo communi supra vel infra posito) eos, qui spectant ad arcus, cum quibus assumuntur, eos verò, qui pertinent ad eosdem arcus, quia sunt logarithmi complementorum eorundem, vocaui Secundos, quod etiam de Sinibus intelligendum est, prout Arabes, & Maginus circa Sin. Tang. & Sec. effecerunt; consequenter ergo his, quę dicta sunt logarithmi & Sinus sinistri erunt primi pro arcubus sinistris, & ideo superius, Primi, titulum gerunt, & erunt Secundi per arcubus dextris, vt infra indicat titulus, Secundi logarithmi verò, & sinus dextri erunt primi pro arcubus dextris, Secundi autem pro arcubus sinistris, vt infra tit. Primi, supra verò tit. Secundi designatur.

Vltcrius sciendū est, quod ab initio quadrantis, vsq. ad g. 20. adijcitur sinistris Versilogarithmis quędam columella, quā voco Numeri realis (ob rationem supradictam) deseruientem ipsis Versilogarithmis, vt habeatur pars quam proximè iusta conueniens scr. Secundis, vel Tertijs, quod indicat in ea positus titulus, scribuntur autem ē regione non Versilogarithmorum, sed spatiorum ipsis inter-

interme
ciculy
dens. q
Sinib
sed par
men sub
ve in sua
gratiam
mē potu
drantis
nas loga
rum real
meris, co
Mesolog
logarith
digen
pariter si
quod in c
Characte
ipla duo
garithm
opus fuit
mis, vtpo
ut vnicui
logarithm
mē propo
ta, vel sub
ideo ex te
merorum
gi erunt
rum ad Sin
tis logarit
ibus ciph
fēd est 1
3,00000
Tanden

intermediorum, quia sunt quedam differentiarum earundem particule, ubi verò vacant numeri reales, subintelligendus est antecedens, quousque in alium incidamus (quod & de logarithmis, & Sinibus intelligendum est) non enim semper integri scribuntur, sed pars quæ ad sinistram fuisset replicanda relicta fuit, debet tamen subintelligi donec in nouum integrum numerum incidamus, ut in sua Tabula Benjamin Vrsinus pariter fecit, (quod etiam in gratiam sumendarum facilius differentiarum, quæ apponi minime potuerunt, à me pariter præstitum est) Itidem ab initio quadrantis vsque ad g. 10. 30. m. ponitur in sinistra facie inter columnas logarithmorum, & mesologarithmorum columella Numerorum realium vtrisque communis, ut titulus docet, quæ eisdem numeris, eodem modo dispositis locatur etiam in dextera facie inter Mesolog. & Tomolog. eisdem communis existens, cæteris autem logarithmis non apponuntur Numeri reales, quia eisdem non indigent, hic autem, quæ de Numeris realibus Versilog. dicta sunt, pariter subintelligantur; Generaliter autem sciendum etiam est, quod in omnibus logarithmis primus numerus ad sinistram est Characteristica, quæ Briggsius virgula separare solet, quando tam ipsa duobus numeris consistit virgula, & nos separauimus, ut in logarithmo Sin. Totius, qui est 10.000000. & eo maioribus fieri opus fuit; Item, quod possumus etiam vti minoribus logarithmis, utpote præcisa vna, duabus, vel tribus ad dexteram notis, prout unicuique libuerit, erunt enim eorundem numerorum adhuc logarithmi licet sic mutilati, sunt enim integris logarithmis proximè proportionales, nempe, vel subdecupli, cum aufertur vna nota, vel subcentupli, cum duæ, vel submillecupli cum tres, &c. & ideo ex tertio Notando Cap. 4. isti pariter erunt eorundem numerorum logarithmi, sed nedum isti, vel qui sunt in Tabula integerum logarithmi Sinuum Tang. Secantium, & Sinuum Versorum ad Sinum Totum 1000000,0000. (tunc autem etiam Vnitatis logarithm. est ciphra) sed etiam ad Sinum Totum cum paucioribus ciphris, (quo casu Vnitatis logarithm. non est amplius ciphra, sed est 1,0000000. cum aufertur vna ciphra 2,0000000. cum duæ 3,0000000. cum tres, & sic deinceps) ex eodem tertio Not. Cap. 4. Tandem circa Numeros reales, hoc sciendum est, quod per eos quam

quam proximè accedimus ad iustos logarithmos præterquam in primo minuto pro Versilogarithmis, & in prima medietate 1. minuto pro Versilogarithmis, & in prima medietate primi minuti pro logarithmi ibi enim tam magne sunt differentiæ, vt etiam per hunc exorbitet calculator, tamen ad complementum ordinis ponuntur hi etiam ad initium quadrantis, cum propius per eos ad veritatem etiam accedamus. cum tamen hoc tantum fiat in primo minuto error tutò negligi potest. Huic Tabulæ denique in gratiam partis, intermedijs scrie, qui tabulantur, competētis, venandæ, duas subiunximus Tabellas, priorem quidem, in qua cum differentia in fronte, & scrupulis à latere elicimus in sinistra faciem proportionalem, in dextera autem cum Numero reali in fronte Equationem addendam cum prædicta, vt minori addita logarithmo habeatur logarithmus, quam proximè verus; posteriorem verò in qua è conuerso cum Differentia maiori, & minori inter logarithmos tabulatos, & non tabulatos colligimus in area scrupula addenda arcui in Tabula Trig. inuento, prout amplius in eorundem vsu explicabitur. Scio quidem ijs, qui Neperi, vel Vrsini Canonem Trig. viderint, hanc, & Adriani Tabulam maioris voluminis, vt quidem verum est, fore censendas, verum, qui difficiles priuatiuorū, & positiuorum logarithmorum vsus aliquando fuerit expertus, cariorem illi fore hanc longiorem, quam prædictorum Authorem licet breuiores Tabulas, qui logarithmis quoque pro Tomologarithmis, & Mesologarithmis arcuum sinistrorum, p Mesologarithmis etiam sinistrorum vti conueuerunt, non inaniter forte existimabo.

Quo ad posteriorem deniq. Tabulam, cuius Arithmetica log. titulus, sciendum est, quod licet non fuerit necessarium eandem priori subiungere, cum per Tabulam Sinuum, quod per eam prætendimus haberi queat, tamen quia facilius per hanc calculus expediri potest, cum præcipue oblatoz numerorum non quatenus respiciunt arcus, i. quatenus sunt Sinus, Tang. Sec. & Sin. Vers. logarithmi quærentur, vel è conuerso ex logarithmis ipsi numeri, vt melius infra patebit, ideo tanquam vtilissimam eandem hic apponere volui: constat ergo hæc Tabula ex decem Chiliadibus numeros ab Vnitate vsque ad 10000. continuo procedentes continere,

centibus
i. eiusdem
verum
liades,
gar thm
tis, secur
Numero
Numero
in primo
duabus T
quæ refe
vt dicet
quatenus
ri vulgar
quem vis
in inferio
nec à late
bus totus
per conti
extendi
eos non
luere ver
ne eorum
liquarum
ex. g. 1 53
& residu
conuerso
numero fi
tem in ho
dem colu
ex g. sint
vel scr. pr
ita vltim
gula faci
in primo
intelligi

mentibus, e regione quorum stant logarithmi secundi generis;
 .i. eiusdē, cuius sunt, qui in priori Tabula Trig. log. disponuntur,
 verum tamen est, quod sub diuersa forma ab ea, qua Briggij Chi-
 liades, vt strictior euaderet, à me disposita fuit, primò quia xvi lo-
 garithmi Briggij constant 11. figuris, isti 8. tantum scribuntur no-
 tis, secundò cum ipse singulis logarithmorum columnis adiecerit
 Numerorum columnas, ego sex logarithmorum columnis vnica
 Numerorum columna satisfactio, quæ in vnaquaque facie ponit
 in primo loco ad sinistram procedens per viginti numeros, qui
 duabus Tab. frontibus subnecti intelliguntur superiori quidem,
 quæ refert nobis Numeros tres ordine Sexagenario procedētes,
 vt dicetur in propria Appendice, quorum tertium ipsi cōplent,
 quatenus vero inferiori fronti subnecti intelliguntur sunt nume-
 ri vulgares cōplentes cum numero frontali integrum numerū;
 quem vis enim quæras numerum, ipsum non inuenies integrum
 in inferiori fronte (nisi quando ipsum metitur numerus 20.)
 nec à latere, sed partem in fronte inferiori, partem à latere, ex qui-
 bus totus numerus integratur; numeri enim frontales procedunt
 per continuum incrementum 20. Vnitatum, quod incrementum
 extendimus in latere sinistro; vnde si ex.g. quæramus g.o. 25.37.
 eos non reperiemus in superiori fronte, sed tantum g.o. 25. 20. à
 latere vero 17. quæ cum prædictis efficiunt g.o. 25.27. & è regio-
 ne eorum in area accipiemus eiusdem logarithmū, idem contingit
 si quæramus sig. ph. g. & m. & pariter si quæramus oblato numeri
 ex.g. 1537. logarithm. inueniemus enim in fronte numerū 1520.
 & residuum à latere nempe 17. & in area eiusdem logarithm. e
 conuerso ex logarithmis, accipiemus à latere numerum iugendū
 numero frontali, vt habeatur integer numerus. Conueniunt au-
 tem in hoc numeri frontales superiores, cum inferioribus in ea-
 dem columna existentibus, vt quot unitates sunt in inferiori, tot
 ex g. sint scr. secunda (si ipsos ex g. m. & sec. constare intelligamus)
 vel scr. prima (si ex sig. ph. g. & m.) in superiori frontali numero;
 ita vt semper adinuicem sint æquales; ex quibus patet, quod sin-
 gulæ facies constant duplici fronte, & vna columella ad sinistram
 in primo loco posita, quibus ambabus numeri integri explicari
 intelliguntur, & 6. illi adiacentibus logarithmorum columnis cū
 suis

suis differentijs interpositis. Tertiò tandem, & ultimo eisdem logarithmorum columnis interseruntur, ubi opus est (nempe vsq. ad 580). Numeri reales, præstantes illud idem, quod ij, qui sunt in Tabula Trig. qui quidem seiuncti fra. l. scribuntur per totas columnas vsque ad 740. numerum frontalem inferiorem, deinceps verò cum parui sint, nempe infra 10. vsque ad 580. in fronte tantum inferiori, commoditatis gratia, licet etiam superiori deferuiant, in capite columnæ scribuntur, qui quidem in tota columna, in qua positi sunt subintelligi debent. Desunt autem ab 1. vsque ad 20. tum quia ex spatij angustia interijci non potuerunt, tum etiam quia in his locis, ob magnas differentias, veluti contingit ad initium Tab. Trig. ad partem realem præstandam, & ipsi Num. reales infirmi sunt, quod si contingat aliquis numerus eorum, qui ab 1. vsque ad 20. interijciuntur, cum fractionibus, curabimus, vt ad centesimas fractiones reuocentur, sic enim ipsum tamquam integrum queremus in ptoressu Tabule, & accipiemus logarithmum accommodata, vt docet Charact. Vt, si velimus logarithmum numeri 1725 reduco 1 ad centesimas, & dantur earum 25. pro quo quæro igitur 4 numero 1725 competentem logarithmum, & quia numerus integer constat post primam tantum vna nota, ideo inuenti logarithmi Charact. licet sit 3. debet tamen mutari in 1. est autem quæsitus logarithmus 12367891. & sic in cæteris procedemus. Sciendum insuper est, quod ab 1. vsque ad 1310. logarithmi integri scribuntur, deinceps verò ad sinistram ea parte scribuntur mutilati, quæ sæpius fuisset repetenda, propterea nedum ex numerorum inopia, sed etiam, ad evitandam eiusdem numeri continuam repetitionem, ipsum d. misimus, subintelligi tamē debet donec in nouū num. caput incidamus, vt est in Tab. Trig. factū est: Excipe vero differentias interiectas, quibus, cum integræ sint, non præintelliguntur dicti capitalis numeri. Tandem huic etiam Tabellæ subsidiaria adiectæ sunt, eodem modo ac priores Tab. se habentes, nisi quod illæ circa sexagesimas, istæ autem circa particulas centesimas suum officium præstāt, & propterea illæ sexagenariæ, hæ autem centenariæ appellantur, quarum quidem Tabellarum, vt & Arithmetice Tabule vsus inferius explicabitur.

CAP. SEPTIMUM,

De quibusdam Tabula Trig. logarithmetica admirandis Proprietatibus, quarum aliqua etiam Neperi, Vrsini, & Kepleri Tabulis, necnon, & nostra Arith. logarithmica pariter conveniunt.

ANtequam ad prædictarum Tabularum usum explicandū deveniam, operæpretium mihi visum fuit quasdam admirabiles earum proprietates hic collectas Lectori exhibere, ut quantū sint hæ Tabulæ facilius intelligere possit.

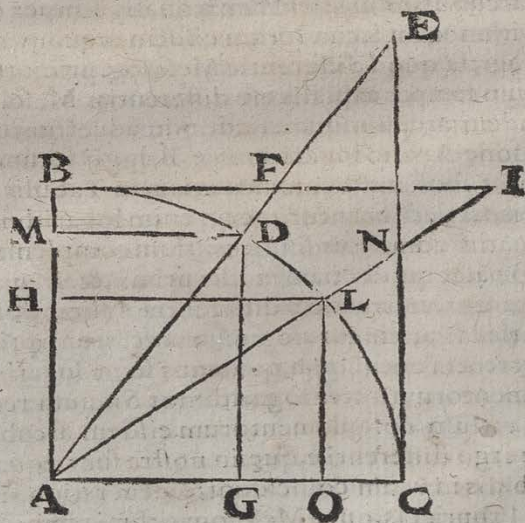
Prima Proprietas ergo, nostræ, & Adriani Tabulæ Trig. log. conveniens est; quod differentia quæ est inter duos quosvis primos logarithmos propositis arcubus convenientes, semper est æqualis differentiæ Tomologarith. secundorum eorundem arcuum.

Secunda quod differentia Tomologarithmorum primorum datis arcubus convenientium æqualis semper est differentiæ logarithmorum secundorum eisdem arcubus respondentium.

Tertia quod differentia Mesolog. primorum arcuum propositorum semper æqualis est differentiæ Mesolog. secundorum eorundem arcuum; quæ etiam animadvertuntur ab Adriano in Præfatione Arith. logarithmicæ Briggij secundò impressæ circa dictam Tabulam. Hæc tamen etiam in Tabulis Trigonometricis Neperianis verificantur, cum enim logarithmi arcuum si tanquam priuatiui sumantur sint secantium complementorum logarithmi, idè patet quod etiam in illis prima, & secunda Proprietas, ita verificantur, ut sit eadem differentia (licet positiua prout est differentia logarithmorum sinuum rectorum, priuatiua autè prout est differentia eorundem, quatenus sunt logarithmi secantium complementorum) inter logarithmos Sinuum rectorum, & logarith. Secantium complementorum eisdem arcubus respondentium, illæ ergo differentiæ, quæ in nostra sunt æquales, in Neperianis Tabulis in vnam coincidunt; eadem ratione in illis verificatur tertia Proprietas, quia Mesologarithmi tanquam positiui deseruiūt

arcubus sinistris, tamquam priuatiui arcubus dextris, & ideo ex duabus in nostra Tabula existentibus aequalibus differentijs fit vna, & eadem in Tabulis Neperianis, licet positiua pro arcubus sinistris, & priuatiua pro arcubus dextris.

Verum, qui cupit harum Proprietatum rationes intelligere ad propositum schema respiciat, in quo fit quadrans Circuli, b a c , centrum, a , & assumpti quicunque arcus, b d , b l , quorum Sinus primi sint, m d , h l , Sinus secundi autem, d g , l o , Tangentes primæ eorundem arcuum ipsæ, b f , b i , Tangentes 2^æ, c e , c n , Secantes primæ illorummet arcuum, a f , a l , Secantes secundæ a e , a n . Qñ ergo, vt, a g , ad a d , ita, a c , vel, a d , ad a e , ob similitudinem Triangulorum, d a g , e a c , ideo, a d , Sin. Tot. est medio loco proportionalis inter, a g , vel illi æqualem, m d , sinum primum arcus, b d , & a e , Secantem secundam eiusdem arcus; quæ est prima Analogiarum, quas ex Magino adduximus cap. 3. eodem autem modo ostendemus, a l , Sinum Totum medio loco proportionalem esse inter, h l , Sinum primum arcus, b l , & a n , Secantem secundam eiusdem arcus, ergo ex 17. sexti Elemētorum quod fit ex, m d , in, a e , erit æquale quadrato Sinus Totius eidem autē, ex demonstratis est æquale, quod fit ex, h l , in, a n , ergo per 16. sexti Elem. vt se habet, m d , ad h l , ita, a n , ad, a e (ex quo patet sinus primos duorū quorumuis arcuum Secantibus secundis eorundē esse reciprocē proportionales) cum



ergo

ergo proportio, quæ est inter Sinus primos datorum arcuum, fit æqualis proportioni, quæ est inter Secantes secundas eorundem arcuum, proportionum autem æqualium æquales sint valores ex dictis cap. 4. valores autem sint ipsæmet logarithmorum differentie, propterea differentie, quæ sunt inter logarithmos primos datorum arcuum, æquantur differentiis, quæ sunt inter Tomolog. secundos eorundem arcuum, unde primæ Proprietatis ratio intelligitur, ex quo patet etiam secunda etenim, ut Secantes primæ, a e, a n, arcuum d c, l e, ita per eandem rationem colligimus esse sinus secundos, h l, m d, eorundem arcuum, d c, c l; Eadem autem ratione manifestum est logarithmos primos arcuum, d c, c l, æqualem habere inter se differentiam ei, quæ est inter Tomolog. 2 eorundem arcuum; & è conuerso Tomolog. 1. arcuum, b d, b l, habere æqualem inter se differentiam, ei quæ habent logarithmi secundi illorum arcuum. Vtcrius, quia duo Triangula, i b a, n a c, sunt equiangula; ideo ex 4. propos. 6. Elem. ut, n c, Tangens prima arcus c l, ad, e a, Sinum Totum, ita, a b, Sin. To. ad, b i, Tangentem secundam arcus, c l, quæ est 2. dictarum Analogiarum cap. 3. & ideo quadratum Sinus Totius æquatur ei, quod fit ex, c n, in, b i; eadem ratione autem ostendimus quadratum Sinus Totius æquari ei, quod fit ex, c e, in, b f, ergo, quod fit ex, c n, in, b i, æquatur ei, quod fit ex, c e, in, b f, ergo ex 16 dexti Elementorum, ut, c n, ad, c e, quæ sunt Tangentes primæ arcuum, c l, c d, ita, f b, ad, b i, quæ sunt Tangentes secundæ eorundem arcuum, c l, c d, ergo dictarum proportionum valores id est differentie Mesolog. primorum arcuum, c l, c d, & Mesolog. secundorum eorundem arcuum inter se æquales erunt; veluti & differentie Mesolog. primorum arcuum, b d, b l, & Mesologar. secundorum eorundem arcuum inter se pariter æquales erunt, ex quo tertia Proprietas innotescit: quoniam verò ex dictis ratio primæ, & secundæ Analogiæ, quas ex Magino adduximus Cap. 3. patet facta est, ne Tertia nos lateat; ita discurremus; quia enim Triangula, d a g, e a c, sunt equiangula ideo ex p. 4. 6. Elementorum, ut, a g, vel m d, illi æqualis, qui est Sinus primus arcus, b d, ad d, g, Sinum secundum eiusdem ita Sinus Totus, a c, ad Tangentem secundam c e, eiusdem arcus b d; quæ est dictarum Analogiarum Tertia.

Quarta Proprietas etiam Tabulis Neperianis, & Tabulis Chi-

badum

triadum conueniens est, quod Trium proportionalium logarithmi,
 ita se habent, vt aggregatum extremorum semper duplo medij sit
 æquale; quod patet ex dictis in ult. Not. Cap. 4. *Quinta*, iisdem pariter conueniens est, quod quatuor propor-
 tionalium logarithmi, ita se habent, vt aggregatum extremorum
 mediorum aggregato sit æquale, ex eodem. Notando manant au-
 tem ex his duabus aliæ insignes Proprietates, præcipuæque ope-
 rationes fiunt; Cum n. duorum datorum numerorum tertium pro-
 portionalem quæremus, si ex duplo logarithmi secundi, auferatur
 logarithmus primi datorum uniuersorum, residuus erit logar. Ter-
 tij proportionalis numeri quæsiti; quod si inter duos datos mediū
 exquiramus, aggregati logarithmorum eorundem dimidium erit
 logar. medij; Item Trium datorum quartum proportionale ha-
 bebimus si ex aggregato logarithmorum secundi, & tertij, auferē-
 mus log. primi reliquus enim erit log. eiusdem quartij, qui quæri-
 tur. Inter duos autem datos numeros duos medios continuè pro-
 portionales inueniemus, si datorum inuentis logarithmis eorum
 differentiam in tres æquales partes diuidemus, quarum vnā ad-
 dētes log. minoris fiet log. medij eidem minori proximi, cui si vnā
 adhuc superaddemus fiet log. alterius medij, quod ad radicem cu-
 bicā, veluti superior Trium proportionalium ad radicem qua-
 dratā euendam maxime expeditissimèque deferuiet; siue aggre-
 gati logarithmorum extremorum dimidium sumas, quod erit log.
 medij, siue differentiam logarithmorum extremorum dimidiatā
 adiunxeris logarithmo minoris, constabis enim itidem medij lo-
 gar. verum quia dum quærimus radicem quadratā, vel cubicā,
 Vnitas semper est alter extremorum termino autem, idē cum illius
 log. sit Ciphra patet quod si cuiuscunque numeri assumptum lo-
 garithmum bissecabimus, quod hoc dimidium erit logar. radicis
 quadratæ eiusdē numeri, quod si ipsum in tres partes diuidamus,
 hæc tertia pars erit log. radicis cubicæ eiusdem numeri. Vt ex g.
 quærat^r q. numeri 64. cuius log. in Tabula Arith. logarithmica
 est 18061800. huius dimidium 09030900. erit log. cui quæsito
 in Tabula responderet numerus 8. qui est radix q. ipsius 64. Si verò
 quærat^r radix cubicā ex g. numeri 125. cuius log. datur ex Tab.
 20969100. huius sumo tertiam partem, 06989700. cui tamquam
 log.

log. respo
 Sexta
 logari
 manebu
 uerfo qu
 Vt Sinus
 eundam e
 garithmi
 a duplo m
 tar alteru
 ex quo po
 garithmo
 id est 20,0
 columnar
 tem cerni
 columnis
 secunda n
 fit ad Tan
 Sin. Tot.
 Mesolog
 duplum
 columnar
 secantem
 ad b f, Tan
 gulum,
 Sin. Toti
 logarithm
 arcus, vnde
 à summa d
 Mesolog.
 hac quoqu
 dictos log
 tribuendu
 luma ex
 le est int
 corrigere
 111. 111

log. responder in eadem Tab. numerus 5. rad. cub. 125. Sine
 Sexta quæ ad meam, & Adriani Tabulam spectat, est, quod si
 logarithmos primos ex duplo log. sinus Totius detraxerimus, re-
 manebunt Tomologarithmi secundæ brundem arcuum, & e con-
 uerso, quod oritur ex prima Analog. a cap. 3. est enim iuxta illam
 Vt Sinus primus alicuius arcus ad Sin. Tot. ita hinc ad Secantem se-
 cundam eiusdem arcus, unde cum ex Trium proportionalium lo-
 garithmis aggregatum extremorum æquetur duplo medijs, ideo si
 a duplo medijs, qui in hoc casu est duplicatus log. Sin. Tot. auferat-
 ur alteruter dictorum extremorum remanebit reliquus eorundem
 ex quo patet quod quilibet logarithmus, iunctus suo Tomolo-
 garithmo secundo debet constare duplum logarithmi Sin. Totius,
 id est 20,000000. ex quo logarithmorū, & Tomologarithmorū
 columnæ, si occurrat erroris dubitatio, corrigi possunt, in simul au-
 tem cernis quomodo Tomologarithmorum columnæ ex logarith-
 columnis deductæ sint. Quo autē ad Mesologarithmos Analogia
 secunda nos adiuvat, cum enim vt Tangens prima ad S. T. ita hic
 sit ad Tang. secundam, ideo ex quarta propr. ex duplo logarithmi
 Sin. Tot. vnus dictarum detrahentes Mesolog. alterius remanebit
 Mesolog. vel eorum Mesolog. primum, & secundum adiungentes,
 duplum logarithmi S. T. componi debet, ex quo Mesologarith-
 columnæ corrigi possunt. Vel etiam sic, quia, vt, a d, S. To. ad, a f,
 secantem primam arcus, b d, ita, m d, Sinus primus eiusdem arcus
 ad b f, Tangentem primam, illiusmet arcus, ex similitudine trian-
 gulorum, b f a, m d a, ideo ex quinta Propr. aggregatū logarithmi
 Sin. Totius, & Tangentis primæ arcus, b d, equabitur aggregato
 logarithmorum Secantis primæ, a f, & Sinus primi, m d, eiusdem
 arcus, unde si simul adiungemus log. r. cum Tomolog primis, &
 à summa detraxerimus 10,000000. log. S. Totius, remanebunt
 Mesolog. primi quorum columnæ, veluti etiam log. & Tomolog
 hac quoque via corrigi possunt, inuenies autem quādoque ab hoc
 dictos logarithmos vnitate deuiare, quod fractionibus relictis
 tribuendum est, ex quo pariter quomodo Mesologarithmorum co-
 lumnæ ex logarithmorum columnis deductæ sint vnique facili-
 le est intelligere. Quod si etiam Versilogarithmorum columnas
 corrigere opus sit, logarithm. dimidij arcus, cuius Versilogo pro-
 bare

hanc cupis an recte se habeat, duplicabis, & eidem adiunges log. Bina ij, qui est 03010300, & ultimo loco ad sinistram detrahes Vnitatem, hinc enim numero debet conformari dictus Versilog. vt recte se habeat, & hac eadem arte inuenti sunt; ita vt omnes logarithmorum columna originari euidenter conspiciere liceat, quarum illa sit veluti quoddam seminarium, ad qua Arithmetica Chiliadum Tabulam similiter se habere supradictum est.

Septima qua Tabulis Trig logarithmicis secundi generis, & Chiliadum Tabulis pariter competit, est, quod si duorum quorumvis numerorum sumantur log. & simul addantur, constabitur log. numeri ex dictorum numerorum ad inuicem multiplicatione procreati; Et e conuerso, si log. ex log. detrahatur log. numeri, qui est quotiens in diuisione maioris numeri per minorem facta, quorum predicti sunt logarithmi relinquetur. Ratio est, quia vt se habet Vnitas ad alterum numerorum se multiplicatum ita reliquus ad productum ex tali multiplicatione, etenim quod fit ex multiplicatione mediorum aequatur semper ei quod fit ex Vnitate in ipsum productum multiplicata. Vnitas enim non auctat numerum, quem ipsa multiplicat, & propterea log. Vnitatis, qui est. 0. & facti, id est log. solius facti, aequatur logarithmis se se multiplicantium numerorum. Eadem rationem, quoniam ita se habet Vnitas ad quotientem, vt Diuisor ad diuisum, propterea log. Vnitatis, & Diuisi solius Diuisi, aequatur log. Diuisoris, & quotientis, & id si log. Diuisoris subtrahatur ex log. Diuisi remanebit logor. Quotientis. Aduertendum est autem in Sinibus, quod integri assumi debent prout in Tab disponuntur. Iuxta Sinum Tot. 1000000, 0000. vt fit Vnitatis log. ciphra; alioquin si aliquae ciphrae praescindantur a Sinu toto intelligantur, tunc Vnitatis log. fit aliquid, nempe 1,00000000. cum auferatur vna Ciphra 2,00000000. cum duae 3,00000000 & sic deinceps, numerus ablatarum ciphrarum est Characteristica log. Vnitatis, vnde quot ciphris diminutos sinus assumpseris, tot Vnitates detrahendae sunt a summa log. sese multiplicantium, vt prodeat log. facti; similiter Characteristicam log. Diuisi tot Vnitatibus auctam esse oportebit, quot ciphrae a sinu toto praescindi intelliguntur, vt ab eo dempto log. Diuisoris remaneat log. Quotientis. Hinc autem patet, quod logar. cuiusvis quadrati

drati du
garithm
bicae.
est agg
logarith
ri, qui ex
sed res ex

S
vel
log 47. @
bulare sp
quam la

S
ritu
12304
83527
numerus
se res hab

Exc
S
fit ali
sex ciphra
182525
facti 10
gr. 56. m
maior ue
mibus rel
Sinus m
multipl

drati duplus est logarithmi lateris, siue radicis eiusdem, veluti logarithmus cuiusvis cubi triplus est lateris, siue eiusdem radicis cubicæ. Similiter cuiusvis parallelogrammi rectanguli logarithmus est aggregatum logarithmorum vtriusque lateris; & aggregatum logarithmorum quocunque laterum est logarithmus eius numeri, qui ex continua dictorum laterum multiplicatione producet, sed res exemplis illustrior fiet.

EXEMPLVM MULTIPLICATIONIS.

Sint duo quicunque numeri 47. & 54. quorum multiplicatū scire velimus. adiungemus ergo simul eorū q̄ sūt log. 16720979 log 47. & 17323938 log. 54. & fiet 34044917. cui in Tabula respondet numerus 2538. qui quidem numeri etiam tamquam latera parallelogrammorum intelligi possunt.

Exemplum Diuisionis.

Sint duo numeri 1921. Diuidendus, & 17. Diuisor, quæritur autem quotiens: loga. num. ergo Diuisoris 17. qui est 12304489. subtrahere ex log. Diuidendi 1921. qui est 321835274 remanebit 20530785. cui in Tab. Arith. respondet numerus 113 pro quotiente, eodem modo in Sinib. non mutilatis se res habet.

Exemplum multiplic. imperfectæ in Sinibus mutilatis.

Sit Sinus g. 0.10 m. 29. cuius log. ex Tab. Trig. 74637255. Sit alius Sinus, nempe g. 3. qui est 523. ambo iuxta S. Tot. sex ciphris mutilati cuius log. 87188002. adde in simul fit 16, 1825257. log. minue Char. cam 16. unitatibus sex fiet log. facti 10, 1825257. cui inter Mesolog. respondet proxime arcus gr. 56. m. 42. cuius Tangens, ut prædicti, mutilata, est 15223. maior uero producto, qui est 15167. unitatib. 56. quod fractio nibus relictis tribuendum est; & propterea, ut supra dicebatur Sinus non mutilati ad hoc accipi debent, quamuis numerorum multiplicationi, ac diuisioni Tab. Arith. sit aptior, quam Trig.

Octaua tandem, & vltima proprietas est, quæ cæterarum compendium esse videtur, quod in his Tabulis additio, siue copulatio proportionum fit per additionem eorundem valorum, subtractio per subtractionem Valoris à Valore multiplicatio, multiplicatio Valorem, & diuisio, Valorem per Valorem diuidendo, ijs tamen seruatis, cum proportionibus circa quas operamur, non sunt eiusdem naturæ, nempe vel omnes maioris inæqualitatis, vel æqualitatis, quæ dicta sunt Cap. 5. prope finem, cum enim dictum fuerit ad finem Not. 3. Cap. 4. in hisce logarithmorum Tabulis, vt se hæbent proportio ad proportionem, ita Valorem ad Valorem pro operationibus, quæ circa terminos earundem proportionum per multiplicationem præcipue ac diuisionem, siue per radicem extractionem, ad terminos ignotos enucleandos (in quo maxime defudare solent Algebraici) si circa earum valores exerceantur, multiplicationi additionem, & diuisioni subtractionem substituunt, eundem nobis præstabunt effectum, quod quidem nobilitatis, ac excellentiæ logarithmorum insigniorumque harum Tabularum Proprietatum existere compendium vnusquisque facile percipere potest; ex hoc enim nedum multiplicationes, ac diuisiones sed etiam difficilime radicem quarumcunque extractiones habentur, vt de rad. quadr. & cubica, de cæteris autem innuitur in explicanda 7. proprietate, quæ in hac tanquam singularis in vniuersali continetur. Vt si queramus ex. g. alicuius num. radicem quadricubam, quoniam inter quadricubum, & Vnitatem quinque numeri interijciuntur, & proportionibus sex inter se quales, ideo Valor proportionis quadricubi ad vnitatem (qui coincidit cum logarithmo eiusdem numeri, qui assumitur tanquam quadricubus) id est eiusdem logarithmi pars sexta erit logarithmus radicis eiusdem quadricubæ; de his tamen operationibus Algebraicis, quæ per Tab. Cfiliadū potius, quam per Trig. cam. absolui possunt, alibi fortis Deo dante, pertractabimus, quas ad harum Tabularum excellentiam aperiendā, quamplures alias Proprietates, quæ ex prædictis, tanquam ex fontibus, oriuntur, ad cognitionem quandam vniuersalem habendam nunc innuisse sit satis.

COROLLARIUM.

Quoniam in superioribus ostensum est si duo numeri se se ad-
in vicem multiplicauerint, facti log. æquari log. is facien-
tium; & si numerus numerum diuiderit, log. Diuisi æquari log. Di-
uisoris, & quotientis; pariter si ex numero in se quadratè, Cubicè,
super-solidè, &c. ducto producitur quouis alter; ex primi logarith.
duplato, triplato, aut quintuplato produci illius alterius logarit.
Item si dati numeri extrahatur quæcunque radix, datique logar.
bifecetur, trifecetur, &c. producitur log. eiusdem radice; & tan-
dem, quod quicumque numerus vulgaris ex vulgaribus componi-
tur per multiplicationem, diuisionem, radice extractionem, &c.
eius logarithmus componitur respectiue per duplicationem, seu tri-
plicationem, &c. (quæ sunt quasi verba Neperi in sua Appendice de
logarithmis) vt ex hic explicatis Proprietatib. innotescit; propte-
rea hinc specialius quam Cap. 4. discere possumus, quò datis pri-
morum numerorum logarithmis cæterorum, qui ex illis sunt cõ-
positi logarithmi faciliè via multiplicationis haberi possint, vnde
habitis ex. g. logarithmis binarij, & septenarij, si eos simul adiun-
gamus fiet logarithmus numeri 14. ex amborum multiplicatione
facti; si verò cuiuslibet eorum dupletur logarithmus habebimus
ex logarithm. binarij, log. 4. ex log. septenarij log. 49. qui sunt il-
lorum quadrati numeri; similiter in cæteris procedentes, necnon
circa sic inuentos operantes, siue etiam per Diuisionem, aut Radi-
cum extractionem plurimorum num. qui in Chiliadibus disponū-
tur habere poterimus logarithmos difficultas autem præcipua est
in logarithmis primorum numerorum inueniendis, quod ad cõ-
plementum doctrinæ hic tangere libet.

Ad logarithmos ergo primorum num. inuestigandos duplici
modo processit eorum Inuentor Neperus, nempe per intermedio-
rum numerorum proportionalium assumptionem inter Vnitatè,
& datum, & continuam dati numeri logarithmi bifecationem, me-
diationi geometricæ respondentem, vnde volens ex. g. log. quina-
rij inuestigare, supposito Vnitatis logarithmo Ciphæ 7 Denarij
autem logarithmo 10,000,000,000, inter 10, & 11, quæ fuit me-

dium geometricum, quod est 3 16 22 77 660 17 (additis Ciphris, vt recte exprimi possit) quæstus 10000000000 postmodum medium Arith. i. bifecans, 10,000,000,000, quo fit 5,000,000,000, de in de iter inuentum medium geometrici, & Denarij adhuc inuenit vtraque media, sic deinceps procedendo, donec adeo minuta proportio haberetur, vt ipse quinarij, etsi in hanc seriem mediorum proportionalium non incideret, tamen adeo parum ab eorum aliquo distaret, vt quanta esset distantia, tantum adderetur, vel detraberetur de illius medij eiusdem proximi logarithmo per Regulam Auream operando; quod à Nepero innuitur in dicta Appendice, latius autem explicatur à Briggio in sua Arith. log. ca. Cap. 6.

Alio pariter modo vtrique dati numeri primi logarithm. inue-
stigare ibidem docent, vt patet in dicta Arith. ca. Cap. 5. quorum
praxis huic innititur Regule. Statuto Vnitatis Ciphra pro logar.
Denarij autem 10,000,000,000, logarithmus cuiuscunque nume-
ri est numerus notarum (dempta vna) quibus scribitur factus con-
tinuo à dicto numero, cuius logarithmus queritur, quot sunt vni-
tates in logarithmo Denarij. Vnde log. ex. g. binarij est numerus
notarum, quibus scribitur factus à binario toties in se ducto, quot
sunt vnitates in hoc num. 10,000,000,000, qui est logarithm. De-
narij; Ego quidem compendia, quibus vtuntur dicti authores, ad
tot multiplicationum tedium euitandum, ad sciendumque non vlti-
mum factum à binario, sed tantum numerum notarum quib. scri-
beretur, si ipsum haberemus hic nō

| | A | d | B | e | C | m |
|--|-------|---|------|---|-------|---|
| | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 2 | 1 | h. 4 | 1 | g. 16 | 1 |
| | h. 4 | 2 | 16 | 2 | 256 | 2 |
| | 8 | 3 | 64 | 3 | | |
| | g. 16 | 4 | 256 | 4 | | |
| | 32 | 5 | | | | |
| | 64 | 6 | | | | |
| | 128 | 7 | | | | |
| | 256 | 8 | | | | |

enarrabo, cum in dicta Arith. satis
clare explicetur, verū in eo qd spe-
ctat ad d. Reg. veritatem patefacien-
dam, non nihil & ipse lucis afferre
conabor. Ad hoc ergo intelligendū,
progressionibus geometricis re ex-
pediri sciendum est. Tres ergo pro-
gressionēs, geometricæ ab Vnitate
incipientes constituendæ nobis erūt,
quarum primā appellat Briggsius in-
finitam, non quod omnes, sed quod plures numeros comprehen-
dat, & eos omnes, quorum logarithmos contingerit nos inuestiga-
re

re, hanc autem ex proportionibus atomis veluti constantem apprehendemus, eo quia iisdem minores non consideremus, cuius quidem progressionis numeris apposti sint Indices, siue logarithi, per æquale incrementum, vti proportionibus atomarum procedentes. Sit autem nobis prima progressio in columella, A, cuius Indices, in, d, esto autem, quod in, A, duos numeros vtrumque, assumamus, nempe, g, h, igitur 2^a progressionem sic instituentes, vt post Vnitatem posuimus numerum, h, & progressionem continuantes, donec index (qui pariter in, e, apponi intelligentur) æquetur Indici noto numeri, g, vt patet in progressionem B, & Indicibus, e, si tandem fiat, Tertia progressio, C, habens post Vnitatem numerum, g, nempe 16, quæ proportio Vnitatis ad 16, continuetur donec index æquetur reciproce indici numeri, h, vltimi harum duarum progressionum numeri æquales erunt, etenim inter eos, & Vnitatem proportionibus atomarum numero æquales interijcientur, duæ enim proportionibus seriei, C, valent singulæ quatuor proportionibus atomas, & vtræque 8 earundem, & singulæ proportionibus seriei B, valent duas proportionibus atomas, & cum sint quatuor, constant 8 earundem, vt prædicta. Si ergo fuisset ignotus log. siue Index numeri, h, ita ex log. noto numeri g, haberi potuisset, facta enim, per multiplicationem numeri, h, primo loco positi post Vnitatem 2. progressionem B, toties donec index æquetur Indici noto, idest toties, quot Vnitates sunt in Indice ipsius, g, innotescet numerus vltimo factus in eadem serie, quem si diuiserimus continuo per, g, cuius log. notus est efficiemus terminos, & eorum Indices seriei, C, Index autem numeri Diuisi in hac 3. progressionem erit, ex iam dictis æqualis Indici, siue log. numeri, h, quæsito, magnum autem eorum modum præstat si numerus, g, log. noti sit 10. cum enim debeat ipse diuidere vltimum numerum seriei B, toties, quot fieri potest; Denarius autem toties quemvis numerum diuidere possit, quotus est numerus notarum, quibus numerus diuisus scribitur, numerus autem diuisionum sit numerus proportionum, inter primò diuisum, & Vnitatem interiectarum, idest sit Index vel log. primò diuisi, qui est etiam Index, vel log. numeri, h, in serie, d, propterea verè dicitur, quod log. binarij similis ipsi h, procreantis seriei, B, per sui continuam multiplicationem, toties factam, quod sunt Vnitates

ris, vt
medium
bo, de in
t inuenit
nuta pro
ediorum
rum ali
el de tra
Regula
pendice,
p. 6.
m. inue
quorum
ro logar.
ue nume
ctus con
sunt vni
numerus
cto, quot
thm. De
ores, ad
ue non vl
uib. scri
C m
110
161
562
mprehen
inuestiga
re

tes in log. Denarij, similis ipsi, g. æquatur numero notarum (de-
pta vna) quibus scribitur vltimo factus ab eodem Binario in 2. pro-
gressione B, quarum notarum numerum, non autem ipsum factū
scire sufficit.

CAP. OCTAVVM.

De usu in genere prædictarum Tabularum.

Postquam in antecedentibus proximis 4. Cap. de Natura log.
in genere, deque particularibus eorundem formis disce-
rimus, non quidem, vt Tabularum constructionem plenarie docere-
mus, sed vt easdem Tabulas tamquam constructas reliqui accipie-
tes, eandem nihilominus cuiusmodi sit subodorare possint, non n.
quicumque Triangulorum Analyfin scire cupiunt, opus est, vt Ta-
bulam sibi construant, vel quomodo constructa sit omnino intel-
ligant, sed hoc vniuersali quadam cognitione apprehendere satis,
superque existimari debet, ad hoc enim vnus laborat, vt a vltorū
per Tabulas constructas labores subleuentur, licet qui particula-
rius hæc intelligere cupit, ipsum Neperū, & Vrsinū pro log. primi
generis, eiusdem autem Neperi Appendicem, & Briggsij Arith.
logarithmicam videre poterit, vt particularius dictarum Tabula-
rum constructionem addiscere possit, reliquum est, vt Tabulis iam
paratis, ad earum vsum, per Praxium titulos ipsum distinguentes,
accedamus.

P R A X I S I.

Dato quocunque arcu, quomodo eidem correspondens Sinus
rectus, vel logar. sit inueniendus, siue primus, siue secundus,
non enim Complementum Arithmeticum.

Logarithmi nomen in superiori titulo, prout est nomen gene-
ricum, assumitur, quæ de arcubus autem dicuntur, de angulis etiā
intelligenda erunt. Arcus, ergo vel excedit Semicirculum, & tunc
semper residuum accipiemus, quod vel maius, vel minus quadran-
te, vel quadrans esse poterit, veluti & quicvis oblatus arcus; qui
quidem cum est maior quadrante adhuc nō reperiatur in Tabula,
quæ præcedit tantum vique ad g. 90. vnde residuum ad semicir-
culum

culum tunc erit accipiendum, si sit inueniendus sinus rectus, si vel
 eius log. conuenit enim idem sinus, & eius log. tum arcui quadran-
 te minori, tum eius residuo ad Semicirculum. Mesologarithmi au-
 tem, & Tomologarithmi sunt tantum arcuum quadrante minori.
 Versilog. autem sunt omnium arcuum à 0. vsque ad g. 180. accom-
 modato igitur arcu, vt in nostra Tabul. Trig. reperiri possit, si non
 excedat g. 45. ipsum in 1. columella sinistre faciei descendente in-
 uenimus; si verò superet g. 45. in 1. columella dextra faciei ascen-
 dente reperiemus, is ergo arcus, cui sinum rectum, log. vel Mesol.
 aut Tomolog. seu Versilog. 1. vel 2. correspondentem cupiemus
 inuenire, vel constat ex g. & m. tantum, vel etiam ex secundis; si 1.
 ipsum inuenimus in Tab. expressum cui e regione corresponde-
 bunt in vnaquaque columna dicti numeri, qui quaeruntur, primi
 eadem in eadem facie, secundi autem in reliqua facie si secundū,
 tunc non semper ipsum in Tab. expressum reperiemus, nisi forte
 ad initiū, & finē quadr. ipsum ergo non inuenientes sumemus eo
 proximē minorem, & proximē maiorem, e regione quorum in sua
 columna sinum rectum, vel quem volueris ex dictis logarith. eis-
 dem respondentem adinuenies, transcribes ergo eum, qui minori
 arcui respondet, & differentiā inter ipsum, & eum, qui respondet
 maiori, quam ad Regulam Trium sic aptabis dicens si 60. secunda
 dant mihi tot quot habeo in meo arcu secunda quem numerum
 dabit mihi dicta differentia. Vel si Tabella priori sexagenaria vt
 malueris, à latere secunda quæ res, & in fronte differentiam eo mo-
 do quo docebitur in exemplo, & in area colliges, quæ sunt adden-
 da minori, vt habeatur sinus rectus, vel logarith. competens pro-
 posito arcui. Aduerte autem quod si dicta differentia habeat
 Numerum realem (quod ex numerorum realium interpositis col-
 lumellis animaduertes) is pariter transferendus erit, vt e regione
 eorundem secundorum sub ipso in propria Tabula (quæ est in dex-
 tris faciebus Tab. prioris sexagen.) Equatio colligi possit adden-
 da parti proportionali, vt tunc habeatur pars realis competens di-
 ctis scrupulis secundis. Aduerte autem pariter circa secunda quod
 aliquā eadem reperies in Tab. digesta, vt fit ad initiū, & finem
 ipsius quadrantis, vbi illa, vel continetur procedent per singula
 quinque, vel decem, viginti, vel triginta, & tunc secunda quærun-
 tur

Cur in Tabula sexagenaria in ea columnella, cui titulus est 5. sec. vel 50. sec. vel 10. sec. 30. vel 60. sec. prout ipsa in Tab. procedunt, sic autem operandum est cum quocumque sinu rectum, vel log. primum quod si velimus secundum, tunc vice d. eorum arcuum maioris, & minoris, eorum complementis utemur, veluti etiam secundis residuis ad 60. sec. eodē subinde modo, quo supra operationem totā absolventes, ut exemplo clarius apparebit. Complementum autē Arith. alicuius log. cum apud Briggsium (de cuius compedio, quod præstat, se ab Edmundo Gunterō admonitum esse fatetur, ut ego ab ipsis) dicatur, dempto log. ex log. Sinus Totius, residuum, quod ex tali subtractione relinquitur, præterea log. Datis Arcus Comp. Arith. facile habebitur, eiusdē log. dempto ex log. S. T. quo pacto et Mesolog. Tomolog. & Versilog. Comp. Arith. pariter haberi poterit, si pro Comp. Arith. residuum etiam intelligamus ad duplum logarith. Sin. Tot. & hoc pro Mesolog. & Tomolog. excedentibus Sinus Totius logarith.

E X E M P L V M I.

Detur arcus g. 217. quia ergo superat semicirculum arcu pio residuum ad integrum circulum, nempe g. 143. quod cum excedat semicirculum adhuc non reperietur in Tab. propterea accipio residuum ad semicirculum g. 37. quod etiam habui, sem demptis 180. ex 217. & sic reductus est ad nostrā Tabula arcus, cum verò minor sit g. 45. ipsum inuenio in una columnellarum descendentium, quæ primo loco ad sinistram ponuntur in sinistris faciebus, volens igitur ex g. Mesolog. primum ipsum in propria columna e regione ipsius inuenio, nempe 98771144. quod si uelim Mes. secundum in alia facie in columna Mesolog. reperio 10, 228856. vel si uelim Complementum Arith. Mes. primi dicti arcus subtraho Mesolog. pri. ex 10,0000000. & restat Comp. Ar. 01228856. Aduerte tamen in Tom. & Mes. excedentibus log. Sin. Tot. subtractionem debere fieri non ex simplici log. Sin. Tot. sed ex duplo, nempe ex 20,0000000. & ut supra diximus, vocabitur pariter hoc residuum Comp. Ar.

eorum.

eorundem, cum verò logarithmorum, Vers. & Mes. qui sunt ab initio quadrantis, usq. ad gr. 45. possit assumi utrumq. Compl. Arith. idè ad distinctionem, cum significabimus residuū ad 10, 0000000. dicemus Comp. Arith. minus quod semper subintelligemus (etiam si non addatur particula, minus) esse minus, cum verò residuum ad 20,0000000. tunc dicemus ipsum Compl. Arith. maius: Quoniam verò dictū est ad 6. Propr. Cap. ant. in Tab. Trig. eiusdem arcus log. primū, & Tomog. sec. simul ium Etos semper constare 20.0000000. idest duplū log Sin. Tot. idè Tom. 2. est Comp. Ar. ma. sui log. primi, & è conuerso log. 2. est Comp. Ar. maius sui Tom. pr. Similiter eodē loco habetur Mes. p. alicuius arcus esse Comp. Ar. maius Mes. 2. eiusdem arcus, & è conuerso, idcirco log. Mes. & Tom. Comp. Ar. ma. facile sic haberi poterunt; quoad Vers. autem hoc compendium non habemus, sed Complem. Arith. eorundem, ut supra docuimus poterit inueniri. Accipio ergo per dictum Compendium Comp. Arith. ma. log. pr. g. 37 ex columna Tom. 2. in dextera facie 10,1238856. idem cum Comp. Ar. minori, si 1. loco ad sinistram præscindas unitatem, si autem Sinus recti, log. Tom. & Versilog. pr. vel 2. nec nō eorum Comp. Arith. pariter haberi poterunt.

EXEMPLUM II.

Esto nunc, quod sit inquirendus log. primus huius arcus, sc. G. 0.15. m. 33 sec. cum ergo in Tab. non inueniam nisi g. 0. 5. m. 30. sec. proximam, idè cum hoc accipio logarith. pr. 76540563 eoque ex sequenti log. subtracto adnoto seorsim differentiam, quæ est 46449. & quia huic differentie adiacet in intercolumnio num. realis 63 ipsum pariter seorsim scribo, ut hic vides instituto calculo, & quoniam Tabella priori sexag. ad uenandam partem residuis 3. sec. competentem vti volo, ideo in eius sinistra facie quero Differ. 46449. in fronte, necnon Nu.

re. in alie
ra facie in
dem in frō
te, & a la-

tere 3. sec. & quia prædictus
arcus, incedit in eum locum,
ubi scr. 2. incedunt de 10. sec.
in 10. sec. ideo hæc 3. sec. quæren-
da sunt in columella, cui titulus
10. non cui titulus est 60. dein
de quia dicta differentia 46449.

in fronte querenda ibi sic descripta nequit inueniri, propterea
frustratum sic capienda erit, incipiendo semper ad sinistram ip-
sius differentie, & cum singulis eiusdem num. colligendo in area
particulas quasite parit. sic ergo cum 4. accipio 1200. è regio-
ne 3. sec. quæstorum sub columella, cui superstat 10. cum 6. simi-
liter capio 1800 cum 4. 1200 iterum cum 4. 1200. & tandē
cum 2. 2700 hi vero numeri tali ordine sub inuenta log. scriben-
di erunt, quot notis constat differentia tot notas primo inuēta par-
ticula de ipso log. vltimas ad dexteram occupare debet, sic ergo
scribo 1. sub 4. 2. sub 0. 0. sub 0. 0. sub 5. 0. sub 6. & continuo etiā
scribere ciphra 3. donec extet vna nota extra lineolam integra
terminantem, quod semper erit obseruandum continuando quat-
ram notam, quæcunque sit donec ad eum locum perueniamus, ut
etiā in cæteris, quod fit ob multitudinem fractionum, quæ ali-
quem errorem licet parū parere possunt, ad quod inuabit quan-
doque etiā ad dua loca post lineolam procedere, & et etiā ad
3. vltra quem vltimum locum nihil scribemus, sed habentes
numerum excedentem 5. ut ex.g. 6. pro ipso 6. ponetur vnitas
in ipso vltimo loco, alia ergo particula deinceps inuenta postmo-
dum

| | | Diff. | n.r. |
|-----------------|----------|---------------|------|
| 0. 15.m.33.sec. | 76540563 | 46449 | 63 |
| | 12000 | 0 | |
| | 1800 | 0 | |
| | 120 | 0 | |
| | 12 | 0 | |
| | 2 | 7 | |
| | 50 | 4 | |
| | 2 | 5 | |
| | 76554551 | log. quæsitus | |

dum, & ipsa subscribuntur seper uno loco ad dexteram promotæ,
abijciendo quod residuum est ultra ultimum locum, & adden-
do ultimo loco unitatem, qm hoc abiectam dimidium integri su-
peraret. sic ergo de ipso 1200. penult. nu. scripsimus tantum 120.
& de ipso 2700. cum 27. qd Nu. rea. ero 63. procedere ac si esset a-
lia diff. inueniendo itidem in eadē linea è regione 3. sec. in assum-
ptorum, cum in 6 in propria facie 5040 & cum 3. 2520. &
quoniam 63. duab. ex notis constat, ideo priorem partic. 5040.
scribo subsequenter praeinuentis, ut occupet tantum duas notas
sub inuento log. sic ergo pono 5. sub 6 & 0 sub 3 & 4. ultra li-
neolam reliquam abijciendo. similiter posteriorem particulā sub
hoc scribo, sed promotam uno ad dexteram loco, abiectis 20. qui
supersunt tili loco a me statutos hac omnia tandem in unam
summam colligo, & fit log. ita rectificatus, ut vix unquam
una, vel duab. unitatibus (quod in tam magnis nu nihil refert)
recedat à vero, & hoc ob fractiones, quæ vel in his particulis vel
in tabulis log. pseudo scribere cogimur, dum terminantur, pa-
riet autem hic, quod si partii proportionali tantum stetissem, quod
ipsa minor iusta 53. Unitatibus fuisset, & multo plus error ex-
crescit quanto maiores sunt differ. & tantus error esse potest, quā-
tus est nu. re. differ. appositus, nisi ipsius Nu. rea. ratio in his locis
habeatur, & quidem tantus est, ut ad initium quadrantis us-
que ad 6034432. peruenire possit, ubi in dimidio aut primi mi-
nuti tantum præ cæteris, per ipsum in datur ipsi veritati et ibi
propius accedere, & in tam paruo arcu talis error negligi potest:
Cui in libuerit, poterit seorsim huius partis realis quæ sita dictum
calculum perficere, addendo summā deinde ita inuento log. sed si
nostro modo operabitur illi tantum una vice addendum erit. Vel
poterit partem propor. venari multitudo differ. 46449, in 3. sec.
& diuidendo per 10. sec. quia procedit hic ipsi arcus per 10. sec.

20. vel 30. aut 60. prout se habet arcuum interstitium, & sic habebitur pars propor. Verum Equatio pro parte reali modo, quo supra factum est inquiri debet. Ne quis tamen terreatur ab hoc exemplo est. n. de difficiliorib. quæ contingere possint, non n. sēper adest. Nu. rev. nec semper differ. est quinque notarum, peopiere ea si his difficiliorib. parumper se assuefecerint, magnam de paruo labore se percepisse fructum animadueriet, ideo maximè aduersatur hoc exemplum, cum his, quæ infra proximè dicentur.

S C H O L I V M.

Generalis quidem est superius exemplificata doctrina ad eliciendum Sin. rect. Mes. Tom. ac Vers. primos, & secundos, nec non eorum Arith. Compl. cum tamen ex. g. Mes. 2. dati arcus erit eliciendus, oportebit loco ipsius accipere Residuum ad quadrantem, vt in superiori Ex loco 0. 15. m. 33. sec. accepissem 89. 44. 27. vel si te piget hanc subtraht. facere, quærens Mes. 2. è regione arcus prox. maioris tabulati, nempe 0. 15. m. 40. sec. vt partem realem cum secundis residuis ad ipsum interstitium, nempe 7. sec. quod in idem recidit. Eodem modo cum volueris Compl. Arith. alicuius Arcus, cui adhæreant secunda, sumes cum arcu proximè maiori Compl. Arith. log. mi Tabulati, transcribens differentiam inter log. è regione maioris, & minoris prox. tabulati, cuius partem realem quæsitam non cum tuis secundis, sed cum residuo 60. siue ad datum arcuum interstitium subscribes addendam inuento Comp. Arith. vt habeatur Comp. Arith. quæsitum per viam additionis, non autem subtractionis, vt opus esset operando priori modo, hoc autem fit, vt operationes omnes ad vnā additionē reducantur, hoc igitur maximè notandum tibi erit.

E X E M P L V M. III.

Lcet in superiori exemp. quō ex dato arcu log. & reliqui eodem respondentes num. habeantur satis pateat, vt tamē amplius manifestatur prædictæ operationis methodus, & calculi forma, cum plurium arcuum fuerint querendi log. & eorum summa, vt in Aurea Reg. resoluenda semper contiget, aliquanti-

ter

| ver p̄sori batur, | A. 89. 2. 48. 1. 2. | 82195811 | 3792642 | | |
|-------------------|---------------------|-----------|---------|--|--|
| hoc Exemp. in | B. 21. 32. 21. 1. | 95647163 | 3200 | | |
| stituimus. Den | C. 47. 53. 18. 1. | 98702756 | 1142 | | |
| ur ergo tres ar | | 06000 | | | |
| eus ex. g. A, B, | | 1400 | 0 | | |
| C, & sic inqui | | 1180 | 0 | | |
| renda summa, | | 0004 | 0 | | |
| qua consurgit in | | 051 | 0 | | |
| log. 2. A, & ca | | 370 | 2 | | |
| terorum log. pr. | | 000 | 0 | | |
| (semper autem | | 30 | 0 | | |
| scies esse primos | | 12 | 0 | | |
| etiam si non ad | | 20 | 0 | | |
| datur titul: pri. | | 5 | 6 | | |
| dummodo non | | 1 | 3 | | |
| Logarith. | | 276554805 | f | | |

habent titulum 2. quod de Sin. rect. Mes. Tom. & Vers. pariter intelligetur) qualiter ergo quarendi num. semper ipsi arcui subiunges, uti rudes in apposita calculi forma, deinde cum gr. & m. accipies ex Tab. uniuscuiusq. log. nempe log. 2. A. & log. 1. B. & C, ut autem habeam log. 2. A. deberem quidē ipsū sumere non cum arcu A, sed cū residuo ad semicir. sed ne cogar hoc residuū querere, tātum superscribo, ipsis 48. sec. resid. ad 60. nempe 12. et ita iuxta dicta in prox. Sch. accipio log. 2. A. è regione g. 89. 3. prox. maioris reservans 12. pro inveniēda parte realis, & si quidem sufficiat crassa minerva calculū expediri poterunt prædicti pro veris log. haberi nihil curando de secundis, quod si in eo exactissimi esse velimus, tunc accedemus ad Tabellam priorem sexagenariam, ut prædicti log. cum prius in scripserimus differ. & Nu. rea. si adest, è regione dictorū log. & cū unaquaq. differ. Nu. re. & scr. sec. tertio loco sui arcus relictis, accipiemus, ut in priori

priori exemp. in area particulas, quas ut sup. exemplificatū est, prae dictis log. ita subscribemus, ut vides in forma calculi, & licet ex area sumpti num. 4. notis semper constent, sciendū est in, quod 4. nota, ut 5. in 6. 7. 8. loco, & sic deinceps subintelligenda est, ex quo, cum volueris numeros continuare usq. ad 1. sec. vel 3. locum post lineolam, d. f. integra terminantem, scies quartā notā immutabiliter esse continuo scribendā. ut si ex area acciperemus in facie sinistra sub 8. e regione sec. 3. 6. hunc nu. 3 4 6 6: notis aut. ut perveniremus post lineolam, d. f. essent replenda septem loca, sic tū scriberemus 3 4 6 6 6 6 7. continuando ipsū 6. hoc. n. notabile habent istius Tab. Nq. ut quarta nota eadem semper continuetur, dum cum plurimum, quam quatuor notarū differ. a Nu. ex Tab. accipiuntur, pono aut. ult. loco non 6. sed 7. quia 6. excedit dimidiū, unde cum subsequens 6. sit abijciendus, ultimō unitatem superaddo, quod semper facere oportebit dum quarta siue ultima nota, dimidiū. i. 5. superauerit, quod ei, qui diligentiss. voluerit operari, erit cum praedictis adnotandū, his ergo continuo ita subscriptis, ut loca ad sinistram continuo replentur, vti nōs fecimus, ultimō fiet omnium summa, quā inquirimus, hic ergo Typus est absoluendae Reg. Trium, quam in sequentib. praecipue in Triangularū Analysis toties praemanib. habebimus, Dicit aut. aliquis tædiosum esse tot scribere particulas, pro colligenda parte reali, verum ipsi satis puto fiet, cum id sine mentis defatigatione perfici animadvertet, patet. n. d. particulae in duab. facieb. ut unico intuitu facile colligantur, & quod maximi faciendum est postquā ex Tab. Trip. cum arcubus ex g. & m. constantib. sumptis log. quotcūq. sint, negotium inveniendae partis realis ad ultimum prorogatur, ut non sint folia toties revoluenda, & tandem cunctis sup. loco dispositis, Reg. Triū (est hoc tantae molis) unica omnium additione perficitur. Poterit in, cui otū erit, huic malo mederi, si hanc

hanc Tabellam, quæ tantum procedit usq. ad 9. ad 100. usque protenderit, ubi in data differ. in hac singuli num. queruntur in fronte, in illa bini num. quari possent; & tandem cui hec metho-
 dus minus probaretur, non deerit consueta regula venandi parie
 propon. per multiplic. cuiusq. differ. in sua scr. sec. & diuisione per
 60. vel per inuentum scr. sec. interstitium; verum quo ad Nus-
 rea. præd. Tab. uti opus erit, est ergo quæ sita sum. 376554805.
 quæ calculi formam in Aurea. absoluenda Reg. sep. obseruare
 utilissimè erit, & propterea summe aduereda, quinimmo in d.
 Tabella se se prius aliquantulum exercere maximè adiuuabit.

Exceptio, & Reg. pro Versilog. graduum supra 90. inueniendis,
 Quamuis ex arcibus log. excerpere docuerimus, excipiendi
 tñ sunt a dicta Praxi. Vers. graduum supra 90. eò usq. ete-
 nim per eam. Ver. tantū inueniri possunt; quod si gr. sint supra 90.
 siquidem excedant 180. abiectione semicir. habentur gr. minores
 semicir. ad quem arcum spectantem Vers. ad datum etiam arcum
 semicir. excedentem pertinere non difficulter intelligemus; si verò
 sit infra 180. ad eius Vers. venandum talis erit Reg. Dato arcu, cu-
 ius desideras Vers. quicunq. sit, dummodò minor semicirculo, di-
 midij eiusdem log. duplicato addes logar. binarij, & fiet summa, à
 qua dempto vltimo loco ad sinistram vnitatem, ipsa erit Vers. dati
 arcus.

EXEMPLVM.

Datur arcus gr. 117.15. cuius sit querendus Vers. summa
 ergo in Tab. log. dimidij, nempe log. gr. 58.37.30. qui est
 99313450. huic duplicato addo log. binarij, qui est Comp. Arit.
 log. G. 30. nempe 03010300. & sit dempta vlt. loco ad sinistram
 vnitatem, summa 105.637200. Vers. dati arcus.

Alia Regula, & facillior.

Ex duplo log. dati arcus siue residui ad semicir. (vtriusq. n. com-
 petit idē log.) auferas Ver. eiusdē residui, vel addas eidem du-
 plo Cōpl. Arit. Vers. eiusdem residui, auferendo tunc vlt. loco ad si-
 nistram vnitatem, & constabit Vers. dati arcus.

EXEM-

Sit eiusdem arcus 117.15. querendus per hanc Regulam
 Vers. est arcus ergo reliquus ad semicirc. g. 62.45. eius log.
 99489101. à cuius duplo 198978202. aufero eiusdem arc.
 Vers. 97341003. & remanet Vers. 10.1637199. deficiens à
 predicto tantum, Vnitate, quod fractionib. relictis tribuendū est,
 vel eidem duplo addo Cōp. Ar. dicti Ver. quod erit 02658997.
 & fiet summa (dempta dicta Vnitate) 10.1637199. Vers. da
 ti arcus idem, qui sup. Hac autem Reg. supponit Vers. tabulatos
 g. quadrantis, Verum per priorem Reg. etiam Vers. g. infra 90.
 poterunt inuestigari. & consequenter Vers. columnas, si qñ erro
 ris dubitatio nobis contigerit, per priorē Reg. corrigere poterimus.
 Ratio aut prioris Reg. in hoc fundatur. / quia, ut se habet S. T.
 ad sinum dimidij dati arcus, ita hoc dimidium ad Semisinum
 eiusdem arcus, posterioris autem in hoc, quia sinus quicunq. rect.
 medio loco propor. est inter Sin. Versos duorum arcuū semicircu
 lum constituentium, quos idem Sin. rect. distinguit, quæ quidem
 ex Cor. 8. Seti Elem. facile comprehendī poterunt.

PRAXIS II.

Dato cuiuscunque numero non plurium, quam decem figura
 rum correspondentem log. vel Comp. Arith. inuenire.

Oblatum quemcunque numerum, siue sit numerus vulgaris
 siue Triang. latera mensurans, siue tandem sit num. Sin. recti Tāg.
 Sec. vel Sm. Versi, si non ex pluribus, quam sex notis constauerit
 in Tab. Arith. log. querere poterimus, in qua semper, & in frōtē
 num. habebimus infra 10000. a latere autē Vnitates 19. quæ simul
 cum numeris frontalibus legendi erunt, si ergo cōstet ex quatuor
 vel paucioribus notis, huius log. erit in Tab. descriptus, ut si num.
 datus esset 1422. eius log. haberetur, quæ sita in fronte inferiori
 1420. & 2. a latere, ē regione ipsorum in area, sc. 31528996. vbi
 hunc subtrahendo ex 10,00000000 habetur Cōp. Ar. 68471004.

Quod si datus num. ultra quatuor, habebit ēt vnam, vel duas na
 tas erunt istæ partes decimæ, vel centesimæ Vnitaris 4. loco positis
 curabi-

curabimus autem, vt decime fiant centesime, adiecta eisdē ciphra,
& hoc, vt in venanda parte proportionali Tabella priorī centena-
ria vti possimus, inuento igitur log. 4. pri. notarum, subsequenter
differ. transcribemus, cuius eam partem sumemus, quæ relictis cō-
petit centesimis, & si adesset num. rea. & quatio itidē partis propor.
in proprijs faciebus d. Tab. sumeretur, querēdo in sinistra facie in
fronte differ. & à latere centesimas, in dextera autē facie Numerum
realem, si adesset à latere easdem centesimas, & in area particulas
colligendo eodem prorsus, modo, quo in Exemp. 3. ant. Prax. vñ su-
mus; & omnia simul sub inuento log. locando, vt ibi docetur, ijs. n.
omnibus in vnā summam redactis, fiet log. quæsitus, quē si dēpse-
feris ex 10,0000000. habebis Comp. Ar. Verū si indigeres Cōp.
Ar. quod velles absq. inueniendo log. tūc cum nu. tabulato nostro
proximē maiori accipe in area non log. sed eius. Comp. Ar. deinde
non cū relictis cētēsimis, sed cū earū residuis ad 100. quere, vt sup.
in dicta Tabella particulas addendas semper accepto Complem.
Ar vt fiat Comp. Ar. quæsitum; conducet autē hoc, dū in Reg. Triū
totam operationem per additionem perficere voluerimus. Est autē
circa operationem istam Reg. generalis, quæ logar. Charact. con-
cernit, cautē obseruanda, quæ talis est. Quot notis constat numer.
post 1. notam, tot Vnitatib. eiusdem log. Charact. constare debet,
vnde ē conuerso, Quot Vnitatib. constat dati log. Charact. tot no-
tis post primam illi respondens num. constare intelligitur, & si qd
restat post ipsum illud est fractio, vel fractiones Vnitatis, quæ est
vlt. loco ipsius integri num. Ex quo patet log. prædicti num. ex. g.
1422. cum constet trib. post primam notis conuenienter habere
Charact. 3. quod si ab ea demeretur Vnitas, tunc esset log. numeri
142. si duæ vnitates, esset log. 14. ²² vel si p̄d log. 31528996.
char. ¹⁰⁰ Vnitas adderetur, fieret ¹⁰⁰ 41528996. logarithmus
14220. si duæ, fieret 51528996. log. num. 142200. si tres, quatuor,
quinq. &c. fieret log. num. 1422000. 14220000. 142200000. & sic
deinceps, patet ergo dum ex Tab. log. accipimus, Charact. Tabu-
latam sic accipiendam esse, dum num. cum quo log. quærimus, tot
notis post primam, quot ipsa vnitatib. constat augendam insuper
dum plurib. minuendam dum paucioribus post primam notis nu-
merus noster constare intelligetur. Poterit tñ hoc negligi, acceptis
log.

log. prout in Tabul. inueniuntur, quocunq. num. post primā con-
flet notis, dummodo quō te gesseris circa terminum antecedentem
data proportionis, eodem modo te geras circa consequentē illius
proport. volo dicere, quod si ex. g. numeri 14220. abutereris log.
31528996. cuius Charact. 3. ostendit post primam notam tres tm
notas, cum tm adsint quatuor, ita si ex eius cū alijs logar. additione
prouenisset mihi log. 34539296. qui in Tab. spectat ad numerum
2844. subintellexissem vnam notam amplius, velut in priori. i. me
ex hoc log-mo non 2844. sed 28440. accipere debere, sic. n. vtro
biq. idem defectus, vel excessus attendetur, expeditius autem for-
te erit sic operari, ne hæc Charac-çe mutatio nos turbare possit.
sic ergo dum per Tabulā Arith. circa numeros non plurium, quā
sex notarū, operamur, accipiemus log. cum Char- cis, quas ipsi ge-
runt, tamquam si duæ notæ vltimo loco positæ essent fractiones
centesimæ, ex quo deinde confurgentes, siue per additionem, siue
subtractionem log-mi, ostendent nobis post integra etiam fractio-
nes centesimas, quas tm non vt fractiones, sed vt numeri integr
partes subaudies esse capiendas, ita vt ex. g. log-mus 31186912
cui respondet numerus 1314. 17. indicet mihi tamen ipsum inte-
grum, sc. 131417. E X E M P L V M I.

Detur numerus A
120139 sex nota-
rum. quē tamen ac si ita scri-
ptum esset 1201.39. acci-
pio, summo ergo log-mū nu-
meri 1201. ex Tab. Arith.
qui est 30795430. & diff.
proximè sequentem 3615.

ac numerum realem, si adesset, omnibus in directū, vt vides in
forma calculi descriptis, deinde vado ad Tabellam priorē cen-
tenariam. & quero frustratim in fronte differ. è regione centesi-
marum 39. & in area acceptas particulas ita subscribo inuen-
eo log-mo, vt vides, ijs seruatis, qua in Exemplo 3. ant. Prax.

circa

| I log. | Diff. |
|-----------------------|-------|
| A. 1201.39 30795430 | 3615 |
| | 1170 |
| | 234 |
| | 03 |
| | 9 |
| | 1 |
| | 9 |
| log. Nu. A. 30796840 | |

circa dictarum particularū subscriptionem præscripta fuere; pot-
tueſſet tamen Charac- ca duabus vnitatibus augeri, cum nume-
rus conſtet quatuor notis poſt primam, ſed ob maiorem facilita-
tem, prout inuentus eſt in Tabula, eum ſic accepimus, ſi autem
aduiſſet numerus realis, cū ipſo tanquā cū quadam Differ. ac-
ceptas in ſua facie, ut dictū eſt, particulas, inuenio log mo ſub-
ſcripſiſſem, quorum omniū ſumma eſt log numeri A, quaſitus.

EXEMPLVM II.

EX precedenti quidem Exēplo liquet, quod dempto poſtremò
habito log-mo ex 10,0000000, relinqueretur Comp. Ar.
69203160. Verum ſi prima fronte cupiam habere abſq log mo

ipſum Compl. Ar. log.
eiſdem numeri, A,

120139. ita ſcripto

1201.39. poſtremas

duas notataſtāquam

fractiōes centeſimas

habens; tunc cū proxi-

mè maioris ſ. cū 1202

accipio non log mū, ſed

Comp. Arith. quod eſt

69200955. quem cū

antecedenti proxima in

Tabula inuēta differ.

3615 eadē priori ſcri-

bo ē regione numeri, A,

ut vides in forma cal-

culi, ſubſcribens illi par-

ticulas ex dicta Tabel-

la deſumptas in ſini-

| | | | |
|----------------|----------|-----------|---------|
| | 61 | Comp. Ar. | Differ. |
| A. 1201.39 | 69200955 | | 3615 |
| | 1830 | | 0 |
| | 366 | | 0 |
| | 06 | | 1 |
| | 3 | | 0 |
| Cōp. Ar. I. A. | 69203160 | | |

Alia forma primi calculi.

| | | |
|--------------|----------|------|
| A. 1201.39 | 30795430 | 3615 |
| | 325 | 35 |
| | 1084 | 5 |
| log. Num. A. | 30796840 | |

Alia forma ſec. Calculi.

| | | | |
|----------------|----------|------|--|
| | 61 | | |
| A. 1201.39 | 69200955 | 3615 | |
| | 36 | 15 | |
| | 2169 | 0 | |
| Cōp. Ar. I. A. | 69203160 | | |

stra facie cū differ. 3615. in fronte, & à latere non è regio-
ne 39. sed residui ad 100 nempe ipsius 61. quē ideo supscripsi ei-
dem 39. & facta omnium summa erit Comp. Arit. log. A. idē,
quod supra. Poteris autem nisi velis per dictam Tabellam ope-
rari, in priori Exemplo multiplicare 39. ÷ differ. 3615. cum ve-
rò factum sit diuidendum per 100. quod fit abijciendo duas ad
dexteram. notassideo quoniam multiplicando 9. in 3615. proue-
nit 325. 35. ideo hunc vltimis notis ad dexteram inuēti log. mi-
ita subscribo, ut 35. sit ultra lineolam integra terminantē, & eo-
dem modo subscribo etiā, quod fit ex 3. in 3615. ipsum in vne-
loco ad sinistram promouendo, quorum sūma dat eundem, qui
supra log. mum.

Sic etiam pro Comp. Arit. multiplicabo 61. in 3615. factum
inuento Arit. Comp. eadem arte subscribendo, & eorum summa
fit Comp. Arit. quæsitum, idem quod supra, ut in alijs prædictorū
calculorum formis conspiciere licet, vir autē velit sibi eligat cal-
culator, poterit uerò dū plurimū numerorum erunt quæredi log. mi-
vel Comp. Arit. & eorū summa primo cū integris ex Tabula
Arit. log. mos. vel Comp. Arithmetica, cum differentijs, & num.
realibus, si adessent, omnium transcribere, cū quibus postremò par-
tem realem, ex dicta Tabella, vel hoc posteriori modo inuentam
simul adiungere poterit, veluti ex 3. Exemp. ant. Praxis facile
aliscere possumus, hoc autem videtur pro cōsuetis operationibus,
in quibus numeros ex pluribus, quā sex notis, constātes rarò adhi-
bemus, satis esse, verum, si quis maioribus videretur, iuxta se-
quentia illi operandum eſet.

Quando ergo oblatuſ numerus, cuius quæredus est log. mus,
vel Comp. Ar. excedit sex notas, tunc quatuor primarum quæſito
log. mo ceteras notas multiplicabimus in differentiam proximē
ſequentem inuentum log. mum, & à factō tot notas ad dexteram
abſciodemus, quot in nostro numero post quatuor primas relictæ
fuerant.

fuerant, quod factum ipsi log-mo adiungentes, habebitur log-mus
 q̄situs Reg. generalē aduertendo pro Char ca, nempe quod tot
 vnitates sint in Charac ca, quod notis post primam datis nume-
 rus cōstat (nisi velles operari ad modum explicatum in hac Praxi,
 proximē ante primum Exemp.) vnde si post primam haberet 8, no-
 tas, Charac. esset 8. si 9 esset 9. si 10. pariter esset 10. & sic deinceps.
 Poteris autē ad hoc etiam vti Tabulæ Trig-cē columna finuum,
 in qua si offendes tuum numerum habebis etiam ē regione log,
 si verō fuerit sinibus intermedius sumus log-mum proximē mino-
 ris, & differentiam proximē sequentem, idest differ. log-morum
 prox. minoris, & prox. maioris, necnon differ. prox. minoris nume-
 ri, ac prox. maioris, ac differentiam prox. minoris, & dati, quas dif-
 ferentias tali ordine dispones, prout exigit Regula Trium, & iux-
 ta eam operando habebis quarto loco partem proportionalē ad-
 dendam. assumpto log-mo, vt habeas log-mum tui numeri rectifi-
 catum, verum hoc tantum opus erit cū exquisitissimē etiam in nu-
 meris tam magnis volueris operari. Possemus etiam nostro nu-
 mero tanquam finui correspondentem arcum inuenire, vt infra
 docebimus, & ex arcu postmodum log-mum venari, ea, qua supra
 docuimus. arte, verum pro sui libito vnusquisque hunc, vel illum
 sibi eligere poterit.

EXEMPLVM III.

Si querēdus log-mus, vel Cōpl. Ar. num 8485, 275235.
 primarum ergo quatuor notarum 8485, summo log mū
 ex Tab. Ar. mutata in Charac. 3. in 9 quia datus numerus con-
 stat 9. post primā notis accipiens prox. sequentem differentiam,
 vt in calculi forma cernere potes, quā in residuum numeri mul-
 tiplico, sc. 2. in 27. 5235. factumque scribo tali pacto sub inuen-
 to log-mo, vt, quoniam erunt abijcienda ex facto sex notæ, post
 lineam integra terminantem extant pariter sex notæ, deinde reli-
 quos numeros eadem ante multiplico. & subscribo, sed retrō ad
 sinistram vno loco, vt in multiplicando moris est, quorū omnino
 summa erit log-mus q̄situs, quo de pio ex 10,0000000. haberi
 potest

potest Ar. Comp.

Vel si ipsum non

non per log-mum

investigare uelim;

Numeri 8486.

proximè maioris

dato accipio non

log mū, sed Cōpl.

Arit. cum eadem

differentia, quæ pro

ximè ipsum ante

cedit, nempe 512.

quam multiplico

non in 275235:

sed in eius residuū

ad 1000000 (qđ

idē eidē superscripsi,

continuo factis, ut supra

in uicem subscriptis, ut uides in proprio

calculo Compl. Arit. quibus omnibus simul additis, & abiectis,

qui post lineolam integrā terminantem, proueniunt, numeris fit

summa Comp. Ar. quæsitum 00713341. idem quod supra.

Vel quæro hunc inter finis, & eo prox. minorem inuenio

848510.2150, præterea sumo differentiam maiorem 1538960.

& minorem 173085. illam primo hanc autem secundo loco repo-

nendo, abiectis tamen ab iisdem, ob maiorem facilitatem, notis

ad dexteram tribus, ut euadant, maior quidem differentia 1539.

minor 173. tertio loco pono differ. inter log-os prox. minoris, &

prox. maioris, quæ est 787. quam multiplico in 173. factumq. di-

uido per 1539. & fit quotiens 88. quem addo log-mo è regione

prox. minoris inuenio, & fit summa 99286659. idem, qui supra,

log mus, qui demptos ex 10,000000. dabit idem Comp. Ar. Ve-

rum expeditius fortè erit iuxta priorem modum operari, & præ-

Pro inueniendo lo-mo.

| Numerus | | |
|--------------|----------|--------|
| 8485, 275235 | 99286518 | 512 |
| | | 550470 |
| | 2 | 75235 |
| | 137 | 6175 |

log. quæsitus. | 99286659 |

Comp. Ar. quæf. | 00713341 |

Pro Comp. Ar. inueniendo.

| | Comp. Ar. | Diff. |
|--------------|-----------|--------|
| 724765 | | |
| 8485, 275235 | 00712970 | 512 |
| | 1 | 449530 |
| | 7 | 14765 |
| | 362 | 3825 |

Comp. Ar. quæsitū | 00713341 |

pue,

puè, si post lineolam integra terminantem, vnâ tantû, vel duas
numerosum columellas ex multiplicatione prodeuntium, vt sine
erroris sensibilis periculo fieri poterit, tantum adscribemus. Vel
tandem inuenietur ex sinu arcus, vt nunc docebimus, & ex arcu
log mus vel Comp. Ar.

P R A X I S I I I.

D Ato sinui recto, vel log-mo competentem arcum inuenire.
Oblatus log-mus vel est in Tab. Trig. descriptus, & ipsius
è regione à latere aderit eiusdem arcus; Vel erit descriptis interme-
dius, & tunc accipies differ. inter prox. mi. & mai. & diff. inter prox.
min & datû log. quas abiectione notarû ad dexterâ sèper rediges,
vt non pluribus, quam quatuor scribantur notis; deinde te confe-
res ad Tabellam priorem Sexag. in qua & in sinistris faciebus que-
res tuæ maiori differentiæ proximam adnotans à latere sub 60.
numerus illi è regione positum, in eadem vero columna, in qua
quæsiuisti maiorem differ. minor etiam quærenda erit, in simul ad
notando numerum à latere sub 60. è regione tuæ differ. minoris,
vel saltem eidem proxime; duorum verò, quos adnotaueris nume-
rorum minorem duces in 60. & factum diuides per maiorem, &
habebis scr. sec. vel etiam aliquâdo Tertia differentiæ minori con-
gruentia. Vel poteris in fronte, A B, vel calce, D C, Tabellæ po-
sterioris Sexag. quærere vtrumque adnotatorum numerosum de-
scendendo à maiori in Trapezio, A E C B, vel ascendendo ab eo-
dem maiori in Triangulo, B C D. donec incidas in numerum 60.
etenim in eadem linea sub minori adnotatorum numerosum of-
fendes sine sensibili errore, eadem scrupula, quæ per multiplica-
tionem, & diuisionem factam pariter habere potuisti, tui autem
arbitrio hoc relinquimus, desumes verò dicta scrup. in Trapezio,
A E C B, si dicti numeri in fronte quæsiuisti fuerint, vel Triangulo,
B C D, si in calce, D C, accepti fuerint; habenda tamen ratio est,
cum in Tabula Trig. arcus procedunt vel per singula secunda, vel
per singula quinque, vel decem, vel viginti, vel triginta, quod sem-
per intelligimus colligi partes sexagesimas dicti interstitij, quæ in
arcubus procedentibus per singula secunda, sunt Tertia, dum ve-
ro interstitium est 5. sec. valent ipsa sec. singula. 12. dum est 10. sec.
valent 6. dum est 20, valent 3. dum 30. valent 2. ideo habitæ Sex-
agesimæ

gesimæ in his locis ad talia scr. sec. redigenda erunt, si Tertia tibi videbuntur negligenda.

E X E M P L V M.

Detur Mesolog 95203052. huic quoniā est in Tabula descriptus inuenio respondere G. 18.20 quod si detur ex. g. Tomolog. 11.0793715 cum eo proximè minori tabulato accipio arcum g 83.13. deinde hoc Tomolog. prox. minori dēpto à Tomolog. prox. maiori constituo diff. maiore et eodē prox. min. dēpto ex nostro constituo diff. minore illā nempe 15123. hanc 4749. à quib. in abijcio tūc ad dexterā notā. ut sit maior diff. 512. min. uerò 475. quero ergo maiori differentia propiore in Tabella priori Sexag. in faciebus sinistris & inuenio sub 2. è regio-

| | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------|--------------------|
| 60. num. 1500 adnoto. ergo 45 post lineolam in- | g. 85.13.19 a. c. u. Diff. | 11.0793715 | Tom. datus. |
| | | 11.0788966 | Prox. midat. a. e. |
| | | mi. 47419 ma. 151213 | 14 dant, u 45 |

tegra terminantē; & in eadē columna quero ppriorem differentia minori 475. & inuenio è regione 14. numerū 466. illi propiore. & idē in directum illi scribo etiam 14. quos quero in fronte Tabellæ posterioris Sexag. & descendens à maiori donec incidam in 60. discedo ab ipso 60. versus sinistram in eadem linea quousque offendā in Trapezio A E C. B. numerū, qui stat sub 14. numero frontali, inuenio autem adesse numerum 19. & hac sunt scr. secunda minori differentia congruentia, siue sexagesima partes interstitij, quo procedunt arcus, quod dico propter arcus in primo, & dimidio secundi gradus extensos, qui quidem minutius, ut dictum est, quam per singula minuta ibi secti fuerunt, & tandem, ut uides in forma calculi, datus Tom. conuenit G. 85.13.19. poterat etiam ducere 14 in 60. & factum par-

tiri.

stri per 45. & ibi fuisset quotiens idem 19. & hoc si non velles
uti posteriori Tabella, quod si etiam priori uti renueris mul-
tiplicabis minorem differentiam, vel integram, vel mutilatam,
prout volueris in 60. & factum divides per maiorem, tunc notis
quor ipsa minor ad dexteram pariter mutilatam. & promittet
idem quotiens, siue eadem scr. sec. 19. Eodem autem modo sin.
rectis, log. & Vers. competentes arcus adinuenies.

Aduertendum tamen tibi est, quod, cum dicti sin. recti, & log.
non fuerint Primi, sed Secundi, inuentus arcus debet subtrahi ex
90. & residuus erit illi tanquam Secundo competens arcus: quod
si primò ipsum capere velis, cum tuo proximè maiori, quem, vice
prox. minoris, illi subscribes, sumes non in eadem, sed in altera fa-
cie à latere illiè regione stantem arcum, & habita eadem differen-
tia maiori, constitues minorem, nō vt supra fecisti, sed subtrahen-
do tuum à prox. maiori, cum quibus competentia scrupula inue-
stigare eodem modo poteris, mitto exemplum, quia Regula ca-
ptu facilis est.

Notandum insuper, quod cum, habens Tomolog. incidēs in
primam medietatem primi gradus, vel, habens log-mum (nomen
nunc est speciei) incidēs in vltimam medietatem vltimi gradus
quadrantis, ægrè poteris conspiciere, cuinam extensorum ibi ar-
cum competat, cum n. ibi nullam, vel paruam per singulos arcus
faciant ipsi differentiam, incompertum utique erit, cuinam ipsi
congruant; fateor sane q̃ huic defectui succurrere potuissē, si log.
in ijs locis notis auxissē, verum ad confusionem euitandam, con-
sulto hoc dimisit casu enim contingente, quod in calculo feramur
ad hæc extrema quadrantis loca, quod quidem rarissimè eueniet,
euitabimus hoc incommodum, calculi formam commutando,
prout expedire cognoueris, vt non sit tibi ex Tomolog. vel log.
consimili venandus arcus, sed vel ex sinibns rectis, vel ex Meso-
log. aut Versilog-mis, quam commutationem diuorsæ traditæ Re-
gulæ Trigonometricæ tibi suppeditabunt, scias tamen vltra 10.
minuta ad initium quadrantis, & citra 10. minuta ad eius finem
rem paruam errorem inducere posse, præcipuè si in tali casu de
secundis non multum sollicitus fueris, quod æqui bonique consu-

lat calculator, forte tamen per particularem Tabellam hanc tolemus indistinctionem.

Exceptio, & Regula pro Versilog. graduum supra 90.

Quoniam ab hac 3. Praxi excipiuntur Versilog. graduum supra 90. sicut ad complementum doctriinæ hic eorum particularis Regula tradenda est; Cum e. go Versilog. datus excederit 10,0000000. log. num. Sinus. Totius, signum erit quod congruet gradibus supra 90. tunc igitur addita ad sinistram vlt. loco vnitatis demas ab ipso log. binarij, qui est Comp. Ar. G. 30. nempe 93010300. & residui dimidio tamquam log. mo quares competentem arcum, cuius duplum erit arcus dato Versilog. correspondens.

E X E M P L V M.

Datur talis Versilog. 10,2155814. cui querendus sit correspondens arcus, addita illi ergo dicta vnitatis, ut fiat 20,2155814. demo ab ipso. 03010300. Et restat 19,9145514. cuius dimidium 99572757. quesitam inter log. mos, dat G. 65. cuius duplum G. 130. erit arcus dato Versilog. correspondens.

P R A X I S I V.

Dato cuiusque log. mo congruentem numerum inuenire. Ad hoc vtrisque Tabulis log. micis uti poteris; quacunque autem usus fueris, recordare quod vnitates erunt in Charac. tot notas post primum quesitum numerum habere; si ergo per Tabulam Trig. id velis expedire, aspice inter log. mos, tuo proximè minorem, & cum eo sume sinum rectum illi è regione positum, subtrahens prox. minorem log. num. à tuo, & prox. maiori, ut constituas differentiam maiorem log. cam primo loco ponendam, & minorem secundo loco, tertio verò differentiam Sinuum rectorum è regione dictorum log. rum existetium, ex quibus per Regulam Trium habebis residuum addendum inuento sinui recto, ut habeas sinum, siue numerum dato log. mo congruentem. Poteris etiam ex log. mo querere arcum, & ex arcu sinum iuxta supradicta. Vel si Tabula Arith. uti volueris, præcipue cum erunt numeri non pluribus, quam sex notis constantes inueniendi, tunc, non respici-

respicies ad Charac-cam, quares post eam sequentes notas, accipiens, si eas præcisè non inueneris, cum proximè minori numerum in fronte inferiori, cum eius residuo à latere, qui ex pluribus, quam quatuor notis non constabit, scribens sequentem proximè differentiam, nec non differentia tui, & proximè minoris log. mi, quam si per 100. vel 1000. vel 10000. aut 100000. multiplicaue-
ris, prout ex tui log. mi Charac-ca conspicias deesse notas ad tui numerem integrandum, id est si differentie minori addideris Ci-
phras 00. vel 000. vel 0000. vel 00000. prout exigit diuisio, totum-
que per maiorem diuiseris differentiam, exiet pars addenda in-
uento in Tabula numero, ut fiat numerus quesitus; cum igitur erit
per 100. diuidendum, poteris te ad priorem Tabellam centena-
riam conferre, quarens in aliqua columnarum eiusdem numerum
tuæ differentie maiori propinquiorem, adnotansq. centesimas,
quæ erunt à latere, & in eadem columna similiter quæres differ-
minorem scribens pariter illi respondentes, vel saltem ipsi propin-
quiori à latere centesimas, quo facto, vel minori centesima, addes
00. & totum diuides per maiorem, vel utrasque centesimas quares
in fronte A B, siue utrasque in calce, C D, posterioris Tabellæ
centenariæ, eo modo, quo docuimus circa Tabellam posteriorem
Sexag. à maiori procedendo sursum, vel deorsum, donec offendas
numerus 100. nam in eiusdem linea transversali sub minori cen-
tesima inuenies particulas centesimas, ponendas post quatuor iā
scriptas notas, in Trapezio quidem, A E C B, cum in fronte acce-
pta fuerint, sed in Triangulo, B C D, cum in calce easdem assu-
pseris. Est tamen circa Charac-cam obseruandum, si daretur lo-
garithmus numeri, qui esset terminus consequens alicuius propor-
tionis, & in assumptione numeri, qui esset terminus antecedens
dictæ proportionis, Charac-cam debito, vel maiorem, vel minorem
assumpsisses, tunc in discernendo notarum numero, non esse Cha-
rac-ca standum, sed quantum ipsa defecit, vel excessit pro priori
numero, tantum & pro posteriori deficere, vel excedere intelligen-
da erit, velut etiam propè ante Exemp. Primum 2. Praxis expli-
cauimus.

D Etur log-mus 9299327. oportet ergo illi congruenti no-
 numerum inuenire, per Tabulam igitur Trig cam inue-
 ni eo proximè minorem 92996153. quem subtraho ex prox.
 maiori 93002718. ut habeam differentiam maiorem nume-
 rum 6205. & eundem etiam aufero ex dato log-mo, ut ha-
 beā differentiam minorem numerum 2774 similiter sinum è re-
 gione prox. minoris log mi, qui est 199367, 9344. aufero ex
 prox maiori 1996529745. ut habeam tertiam differentiam.
 285040. quam duco in minorem, factum diuidens per maio-
 rem. & fit quotiens. 1274296. quem addo sinui prox. minori
 199367, 9344 & fit summa 1994953640. numerus con-
 gruens dato log-mo, qui constat ex 10. notis, cum Charac-ca sit
 nouem unitatum. sed nimis laboriosus est modus iste, cum enim
 per log-mos tediousas multiplicationes, & diuisiones euitare stu-
 deamus in ipsas, quasi nolentes incidimus. Insuper non valde
 certus, etenim in tam magnis numeris hac pars proportionalis
 deuiata vero, tum ob magnitudinem differentiarum, tum è
 quia in tali casu longioribus log-mis indigeremus, ne fractiones,
 quæ relinquantur, eandem proportionem perturbare possent, hoc
 autem sequitur tam si utaris Tabula Trig. quam Arith. & e-
 cernere nunc poteris. Quæstio enim dicto log-mo in Tab. Arith.
 inuenio eo prox. minorem (mutata Charac. in 3.) 12997253.
 quem de mo ex dato log-mo, ut habeam differentiam minorem
 2075. & maiorem ex Tab accipio 177 adnotans seorsim nu-
 merum 1994. quem sumo cum proximè minori, deinde quia
 numerus debet constare ex 10 notis, desunt adhuc sex notæ, pro-
 pterea minori differentia 2075. addo 6. Ciphras, ut sit
 2075000000. & totum diuido per maiorem differ. 2177.
 prouenit mihi quotiens 953147. quæ sunt quæsi numeri de-

ficientes

ficientes nota ponenda post 1994. ut numerus integer sit
 1994953.47. quem tamen ex Tabula Trigon. inuenimus
 1994953649. sed uterque ob distas rationes claudicat, cum ue-
 rus numerus dicto log. mo. correspondens sit 1994953.211.
 maior tamen est diff. per viam Tabula Trig. quā Arith. cū illa
 sit unitatū 429 hac vero tantū 64 manifestum est ergo quod
 licet numeros 10. notarum Tab. Arith. exquisitissimos non dabit,
 tamen hoc præstabit quo ad numeros 8. notis. & infra, descri-
 ptis: quod si numeros 6. notarū tantū adhibebimus, ut nos in
 nostris calculis soliti erimus, omnia exquisito habebuntur. sic ergo
 inuentis duabus prædictis differentiis maiori 4.22. minori au-
 tem 2075. additis minori duabus Ciphris totū diuiderē per ma-
 iorem. & esset quotiens 95. quæ sunt centesima ponenda post
 1994. quæ nota habentur ex Tabula cum proximiori, tot ha-
 beā numerū sex notarū 199495 dicto numero respondentem,
 neglecta Charac. ca. quæ licet ostendat numerū debere ex 10. no-
 tis constare, cū tamen sex mihi sufficiant, propterea hic ad Cha-
 rac. eam non respicio. Poteris tamen, si tibi libuerit etiā dictas ce-
 tesimas per Tabellas Centenarias (ueluti p. sexag. ipsas sexag. si-
 mas habere docuimus in Exemplo 3. Praxis.) inuestigare, sic
 ergo quæro utrasque differentias in aliqua columnarum prioris
 Tab. Centenaria, uel eis proximas, non quidem in dextris, sed
 in sinistris tantum faciebus, & inuenio eisdem propiones in ter-
 tia columna 2070. pro minori, & 2160. pro maiori, e quorum
 regione à latere adnoto centesimas 72. & 69. deinde ad dō mi-
 nori 69. duas Ciphras & totum diuido per 72. maiorem, &
 fit quotiens 95. quæ sunt eadem inuenta centesima, uel quæ a
 illas duas in fronte, A B, uel utrasque in calce, C D. descendēs,
 uel ascendēs à maiori donec incidam in numerum 100. à
 quo per lineā transversalem discedens uersus Trapezium, aut
 Trian-

Triangulū, prout in fronte, vel calce sumpti sunt dicti numeri, inuenio sub 69. numerum 96. utx unitate differens a predictis centesimis, sed expeditius forte fiet multiplicando differentiā minorem per 100. & factū diuidendo per maiore si ipsas mutilauerimus prout expedire apparebit. & si ad duas notas dictae differentiae redactae fuerint, facilius per dictam posteriorem Tab. Centenariam dictas centesimas prima fronte habere poterimus, per eam enim cuiuscumque numeri infra 100. partes centesima haberi possunt, hac omnia autem & parauimus, & innuere uolumus, ut quem sibi faciliorem modum ad iudicauerit eam uisusque prosequatur.

PRAXIS V. & VI.

Auream Regulam in Arcibus, vel numeris per dictarum Tabularum log-mos expedire.

Cum hūc praecipue circa log-mos in pensus labor tendere videatur, valde opportunum esse existimaui, tamquam Coronidem, hanc, quae totius primae huius partis doctrinae filis contexta videtur, ceteris subiungere Praxim, quam in sequentibus praemanibus in utraque Trigonometria semper habebimus, unde foelter addiscenda erit. Et quoniam in Aurea Regula, vel duorum datorum arcuum, siue numerorum, tertius, vel trium quartus proportionalis queritur (subaudi non arcus, sed eorum sinus rectos, aut Versos, siue Tangentes, & Secantes esse proportionales, de arcibus enim, ut sic, agemus in Appendice dictis Tabulis interposita) propterea ad hoc Regula generalis erit. Si duorum tertius quaeratur, Complementum Arithmeticum primi adde duplo log. secundi, & habebis log-mum tertij. Vel si trium quaeratur quartus Compl. Arith. primi adde log-mis ceterorum, & habebis log. quarti, si tamen ab illo tertio dempseris unitatem primo loco ad sinistram, cum fuerit Compl. Arith. minus, vel duas, cum fuerit Compl. Ar. maius, quam detractionem etiam a log-mo quarti proportionalis facere debebis. Haec est Regula generalissima, & semper obseruanda; circa quam nonnulla ad maiorem intelligentiam mihi

mhi sunt
cipitur, n
Verso lo
ratum vlt
telligetur,
Ar. minus,
ergo calcu
nitiq. iter,
quidem ex
primi log-
do relinquo
Aurea, et i
occurrent
expediri p
primi log-
ut eum au-
0000000 q
excedens n
pra dicta v
Compl. vt
ipsa Regul
pro sui a
Copl. Arith
das unitate
nium, quor
queretur, ac
mus Exempla
tū venand
arcibus, tu

Dem
cu
lms se hab
hic modo

mihi sunt explicanda, primò quod log. mi nomen genericè hic accipitur, non tantum speciem log. morum, sed etiam Mel. Tom. & Verilog. comprehendens; 2. quod dictè vnitatis, vel duarum vnitatum vltimo loco præcepta detractio semper fieri debere subintelligitur, quotiescunque addatur Comp. Ar. prout erit vel Còp. Ar. minus, vel maius, ne hoc toties mihi sit repetendum, sit cautus ergo calculator in hoc obseruando, etiam si de hoc mentio nò fiat nisi aliter, ferente casu, præciperetur 3. quod modo consueto posset quidem ex duplo secundi, sine ex summa secundi, & tertij auferri primi log. mus, & restaret idem log. mus, qui ex supradicto modo relinquitur, verum id à nobis ea factum de causa, vt Regula Aurea, etiam vbi occurrit, necessitas venandi log. morum in eadè occurrentium partem proportionalem, vnica omnium additione expediri possit, quod insigne est Compl. Ar. beneficium, vbi enim primi log. mus esset ex dicta summa detrahendus, tantum abest, vt eum auferre velimus, vt potius illi addamus residuum ad 10.000000 quod vocamus Comp. Ar. sic enim summa sit debitum excedens numero 10.000000, quem quia facile auferimus, de prædicta vnitare vltimo loco ad sinistram, propterea hoc Arith. Compl. vtili compendio, quam consueta methodo. admittendi in ipsa Regula subtractionem, vti maluimus, eam tamè, cui placeret, pro sui arbitrio, etiam adhibere poterit; patet autè ex dictis, quot Còpl. Arit. datè summe addita essent, tot esse dicto loco de mendas vnitates, vt remaneat illud idem, quod, per subtractionem omnium, quorum addita sunt Comp. Arit. facta ab eadè summa, relinqueretur; ad præfatè autè Regulæ generalissimæ intelligentiã dabitur. Exèplum inquirendi triu datoru quartu, ex quo duoru tertiu venandi modu quoque intelligemus, & vnico exèplo tum in arcubus, tum in numeris eadem satis explicatã esse supponemus.

EXEMPLVM.

Dentur arcus, *A. B. C.* Et sit querendus arcus *D.* ad cuius Tangentem, ut se habeat Tangens arcus, *C.* ut latus se habet sinus rectus arcus, *A.* ad sinum rectum arcus, *B.* hic modo consueto esset multiplicanda Tangens, *C.* in sinum, *B.*

| G.m sec. | | | Diff. |
|--------------------------------|-------------|--|-----------|
| 48. | | | |
| A. 12. 0.12.L.C.A. | 06815272 | | 5939 |
| B. 20. 5.17.L. | 95357832 | | 3454 |
| C. 15.47.30.M. | 94512602 | | 4825 |
| D. 25. 2.10.M. | 4000 | | 0 |
| a.e. u. | 0720 | | 0 |
| | 2814 | | 0 |
| ¶ productum dividendum | 357 | | 2 |
| per sinum, A, Verum per | 010 | | 0 |
| log mos, pro sinu, A, iuneni | 413 | | 3 |
| mus non quidem log mura, | 04 | | 2 |
| sed, quia est primo loco. Cōp. | 11 | | 1 |
| Ar quod indicant litteræ L. | 2 | | 5 |
| C. A in directum scriptæ si | 9669384 | | |
| gnificantia querendum esse | px.mi. 3319 | | dat. a.e, |
| Comp. Aræ log-mi, A, B log. | D. mi. 529 | | dat. u. |
| C, verò Mes quibus sumo | 10.ma. 3294 | | |

prox. minora cum G. & min. scribens differentias, ut vides in forma calculi, cum quibus postremo, & relictis scr. sec. inuenio ex priori Tab. sexag. particulas, quas subscribo inuentis log mis, ut docetur Exemp. 3. eiusdem Praxis, ijs. autem omnibus in unā summā a coniectis, sit Mes. 96693848. cum quo iuxta Praxim 4. inuenio arcum D, illi congruentem, quo pacto etiam te gerēs, cum trium numerorū quartus proportionalis querendus erit, regulis inherendo superius traditis.

In hoc quidem, & supra adductis exemplis log mis 8. notarū vsi sumus, verum si iisdem 7. vel sex notarū vsus fueris, omnia, quæ ad partem proportionalem log-orum numarorū, vel arcuum venandam, necessaria sunt euadent facilliora, tunc autem etiam numeri reales erunt sic mutilandi, nec opus erit tam magnas differentias

rentias
fient; q
portio
scere la
mes ex
quiorib
raro eni
conting
cidere p
tam mag
lator val
gonome
gili stud
bi paraf
Se

quibus t
tionibus
probatio
nonnul
gere, vt
nunc ac
A

A De
vn
acus red

Slepr
dup
ultimo
Ver-m
Econu
aufere
& fir

rentias multiplicare, vel in Tabellis quere, sed expeditius omnia
fient; quod si celerrimè sit tibi calculus perficiendus partem pro-
portionalem negligere poteris, cum arcu p̄ter propter cogno-
scere satis erit, tunc enim cum tuis propinquioribus arcubus su-
mes ex Tabula Trig. log-mos, & è conuerso, cum tuis propin-
quioribus dictę Tabule log mis, arcus accipies absque labore,
raro enim eueniet error minorum, & paucorum, si quando
contingat, est autem presens Exemplū de difficilioribus, que ac-
cidere possint, non enim habemus semper in arcubus sc. sec. nec
tam magnas differentias, qua propter ex hoc ritè percepto calcu-
lator valde animari poterit; His igitur instructus ad vtramq; Tri-
gonometriam lēto accedat animo; hæc enim, & sequentia cum vi-
gili studio fuerit consequutus amplissimam ad altissima mundi si-
bi parasse viam tandem (vc cum Tichone loquar) animaduertet.

Scandere inaccessi liceat qua culmina Cali,

Et superas penetrare domos habitacula Diuum.

quibus tandem, ne erroribus Tabularum frustretur, in suis opera-
tionibus, vltra editam earum correctionem, subsequentes, ad earū
probationem, & emendationem, si opus esset, Regulas, quarum
nonnullas Cap. 7 ad Propr. 6. tetigimus, breuiter hic subiun-
gere, vtilissimū quidem fore existimaui, ad quas explicandas
nunc accedemus.

Regula ad probandam vtramque log cam Tabulam,

& prima ad probandos log-os, Mes. & Tom.

Adde log-mum cuiusuis arcus Tom-mo eiusdem, & si (dēpta
vnitate ad sinistram vltimo loco) con stabitur Mes. eiusdem
arcus rectè is se habebit, ac reliqui duo.

Regula 2. ad probandos iterum log-mos, & Vers.

Sic probabis etiam log-mos, per Vers-os; probandum log-mū
duplicabis, & illi addes 03010300. log-mū binarij (dempta
vltimo loco ad sinistram vnitate) etsi facta summa æquabitur
Vers-mo eiusdem dupli arcus, dictus log-mus rectè se habebit.
È conuerso probabis Vers os per log-os, nam à dato Vers-mo
auferes (addita vnitate ante vltimum locū ad sinistrā) 03010300.
& si relictū dimidium conformabitur log-mo dimidij arcus eius,

1

quem

*Vel sic A logandi
mo duplicato subtra
he log-mum binarij
30 gradū et ha-
bitis sinum versu
dupli arcus*

*At vltimū data ope-
ra subtractionē videt
et si abiecho vnitate
a sinistra sub subtra
etia*

*Vide Xepara in fin
lunca logarithmorum.*

quem probas Versum, is recte se habebit, verum non omnes sic probabis, reliquos ergo per Regulam generalissimam infrapositam probare poteris.

Reg. 3. ad probandos log-mos, & differentias Tab. Arith.

Hæc erit facilima, nam ex log mis Differentiæ, & ex Diff. log-mi addendo, vel detrahendo, probantur.

Reg. 4. ad probandos Numeros Real. Tab. Arith.

Dimidium Differentiæ, cui competit probandus Nu. Rea. aufer ex Diff in eadem Tabula quasita, ac interiacente duplum minoris termini illius Diff & numerum eum insequentem, & si residuum cõformabitur tuo numero reali, is recte se habebit. Vt, volo probare, an nu. Rea. competens Diff 86002. qui est 213. recte se habeat; duplicato ergo minori eiusdem termino, qui est 30, vt fiat 100. ex differentia 43214. quæ est inter 100. & 101. aufero dimidium prædictæ, quod est 43001. & relinquitur numerus 213. idem nostro nu. rea. quæ idcõ iustum esse cognosco.

Reg. 5. ad probandos Num. Reales Tab. Trig.

Numeri Reales interiecti in sinistra qualibet facie log-mis, & Mc-is, probabunt interiectos Mes. & Tom-is in dextris faciebus, & illi hos vicissim, cum debeant, qui sunt in eadem linea transversali inuicem adæquari. Qui verò adjacent Vers-mis, & etiam præfati, probabuntur, sumpta differ. cui ascribuntur, & ea quasita in Tab. Arith. cui saltem proximam inuenies Differ. ac idcõ proximum numerum realem, & eundem, cum eandem offendens differentiam, ex quo argues eosdem recte se habere æqualibus enim differentiis æquales numeri reales competere debet.

Reg. 6. ad probandos sin. vel cos infra G. 30. & supra 60.

Probandi sinus arcus accipe defectum, vel excessum ad g. 60. prout eo vel minor, vel mai. est, cuius defectus, vel excessus sinum rectum adde probando sinui, cum minor est, deme, cum maior ex qua additione, vel subtractione cõsurgēs sinus si cõformabitur sinui arcus tantum excedentis G. 60. quantum is deficit à G. 60.

G. 60. vel tantum deficientis à G. 60. quantum is excedit G. 60. eū inquam, quem probas sinum rectum, seics recte se habere: Ut, volo probare sin. G. 40, addo illi sin. G. 20. & aspicio anfecta summa, quæ erit 9848077530. conformetur sin. G. 80 & sic inuenio ex quo probādū sinum rectum iustum esse cognosco. Poteris etiam pro cæteris, vel multiplicare probandum sinū in eius sinum sec & factum diuidere per dimidium sin. Tot. & si quotiens conformabitur sinui dupli arcus eius, quem probas, recte stabit: Vel quadratum probandi sinus demere ex quadrato sin. Totius, & si reliqui sumpta radix sinui secundo conformetur, Sinus probandus legitimus erit, vel ad hoc sequenti generalissima Regula te adiuuare poteris.

Regula generalissima ad omnia probanda.

A Spice progressum differentiarū primarū, vel secundarum, vel tertiarum, & iuxta ipsum prædicta omnia & probare, & emendare poteris.

Admonitio.

A Ntequam verò huic primæ Partii finem imponam, quādam admirabilem connexionem, quæ inter hanc Tabulā Trig. log. cam, & Tabulas log morum prioris generis (quos adhibuit Neperus, & Vrsinus, in quibus Ciphra statuitur pro log mo Sinus Totius) reperitur, hic Lector innuere placet, quæ super his duabus Regulis fundatur.

Regula circa Tab. Trig. log cam.

S I logarithmorum ad Sinus rectos & versos infra G. 90. nec non ad Tangentes minores Sinu toto pertinentium sumptis Complementum Arith. illud erit log mus ab undans ascribendus illi eidem gradui, cui comperit log. noster, cuius sumptum est Compl. Arith. existente tunc log mo sinus totius ipsa Ciphra, & log. unitatis 10,0000000.

S I a log-mis Tangentium supra G. 45. & omnium Secantium demptis ultimo loco ad sinistram unitatem, residuum erit logarithmus, qui si accipiat tamquam defectiuus, spectabit (si sit Tangentis) ad Tangentem (si sit Secantis) ad Secantem eius gradus, cui noster ascriptus erit; stante log-mo Sinus totius ipsa Ciphra, & unitatis 10,0000000.

Ratio dictarum Regularum.

A Spice in apposis colu mellis. Descriptos nu meros imaginare autem co lumniam, A, esse columnam, in qua dispositi sint Sinus clausi inter 1. & 100. Sinum totum, & Secantes ex.g. a. Si nutoro sursum ascendendo vsque ad Secantem utcumq. 120. (in istis autem progres sum similiter sinuum verforum, & Tangentium intelli gere potes) prædictis ergo numeris columellæ, A, sint

| | A | log. | log. | Diff. |
|----------|-----|------|------|-------|
| Secantes | 120 | 105 | — | 5 |
| | 115 | 103 | — | 3 |
| | 108 | 101 | — | 2 |
| | 100 | 100 | — | 0 |
| Sinus | 90 | 97 | ✕ | 3 |
| | 75 | 94 | ✕ | 6 |
| | 55 | 87 | ✕ | 13 |
| | 30 | 74 | ✕ | 26 |
| | 1 | 0 | ✕ | 100 |
| | A | B | C | D |

ascripti sui logarithmi secundi generis in columella B, nempe, qui habent Ciphram pro Vnitatis logarithmo, & unitatem cum Ciphis, utpote 100. pro logarithmo Sinus totius; deinde logarith morum ad Sinus pertinentium sume Comp. Ar. nempe residuum ad 100. log. num. Sinus totius. logarithmorum verò spectantium ad secantes accipe residuum, de pto log. Sinus totius, siue ultimo loco ad sinistram unitate, idest tam in logarithmis sinuum, quã Secantium, sume differentiam ad Sinum totum, & has scribe pro logarithmis in columella, C, præfixo signo abundantis ijs, qui si nibus respondent, signo verò defectui ijs, qui stant è regione Se cantium; Dico igit quã nunc columellæ, C, erunt log. num. columellæ, A, i. sinuum, & secantium, sinuum quidẽ abundantes, Secantium verò de defectui, existente log. Sinus totius ipsa Ciphra, ut postulât log. pri mi generis ratio huius est, quia si addideris binos quosuis log. nempe quemuis columellæ, B, cum sibi respondente in columella, C, semper ex illis Integratur log. Sinus totius (& intellige de ad ditione Cosfica dum defectui sunt addendi) cum ergo bini qui que numeri ita se habeant, si duas quasuis logarithmorum bigas asumpseris, ut 97.94. & 3.6. eadem quãritate primus numerus 97. superabit secundum 94 qua tertius 6. superabit quartum nempe 3. idest erunt numeri æquidifferentes, siue eosdem proportionum

valo-

valores
numeros
enim pro
servatur
columella
trica, si en
differentia
eorum, quã
totius per
nouam Ta
tarius, & n
l, C, ut ve
log. moru
ostendem
eo, quod
intundum
lã ex hac
modi textu

Transfor
in

Cum
cieb
humis, d
logarithm
drantis, a
Vestlog
sinus tot
dixerim
pra log
ex secun
ster Tot
notre
vnitate
la ad

valores continentes, igitur numeri columellæ, C, tam erunt log. numerorum columellæ A, quam ij, qui sunt in columella, B, licet enim progressus sit diuersus, tamen æqualitas differentiarum conseruatur, quarum differentiarum communium series apparet in columella, D, sic igitur res se habet in nostra Tabula Trigonometrica, si enim sumpseris cuiusq. in ea log-mi (nomen est genericū) differentiam ad log. sinus totius, nempe Compl. p Ar. log-mis eorum, qui sunt infra sinum totum, & excessum supra log-ū sinus totius per log. eorum, qui sunt supra sinum totū, confectā habebis nouam Tabulam Trigon. log-cam, in qua Cipra erit log-us sinus totius, & 10,0000000. log-us vnitatis hanc enim exhibet columella, C, vt verò admirabilis connexio, q̄ est inter has duas Tabulas, log-morum nempe primi, & secundi generis, luculētius appareat, ostendemus in nostra Tabula, huiusmodi nouam Tabulam, absq. eo, quod nouo labore computetur, contineri, quod, puto, non incundum erit intelligere; imo vltcrius Neperi, vel Vrsini Tabulā ex hac deduci posse, & vicissim hanc ex illis, summum huiusmodi texture artificium non immerito quispiam esse existimabit.

Transformation nostra Tabula in Tabulā log-morum primi generis, in qua Tabulas Neperi, & Vrsini ex hac derivari facile posse demonstramus. & vicissim hanc ex illis.

Cum nostra Tab. Trig. log. ca constet in binis patentibus faciēbus (dimissis, sinuū columnis) ex octo logarithmorum columnis, dico earum quinque tantum assumptas, nempe duas Tomologarithmorum, & vnam Mesolog. à g. 45. vsque ad finem quadrantis, ac duas, quę erunt Complementi Arith. ei vniuscuiusq. Versilogarithmi conficere nouam Tabulam locam, in qua log-us sinus totius erit Ciphra, vnitatis verò log. 10,0000000. cum enim dixerimus excessum log-orum Secantium. i. Tomolog. orum supra logarithmū sinus totius, si accipiatnr tanquā log. defectiuus ex secunda Reg. pertinere ad eundem arcum, ad quem spectat nostr. Tabul. ideo in duabus columnis Tomologarithmorum nostrę Tabulę si intellexeris demptam vltimo loco ad finistram vnitatem, erunt istę columnę Tomologarithmorum nouę Tabulę ad integrum quadrantem. Quia vero ex prima Regula, Cōpl. Arith.

Arith. logarithmi cuiusque sinus, seruit pro log. mo abundanti in noua Tabula, his verò Compl. Arith. aquantur log. mi. secundi, precisa ultimo loco ad sinistram unitate, propterea, eadem inuēta in noua Tabula Tomologarithmorum columnis, quatenus eorum log. mi. subintelligentur esse abundantes, seruiēt pro logarithmis arcuum secundorum eorū ad quos spectāt noui Tomologarithmi, sic ergo in nostra Tabula cum habeas columnas Tomolog. orum nouę Tabule ad integrum quadrantē habes etiā columnas log. mī spectantium ad sinus rectos, quibus suppleat eadem Tabule Tomologarithmorū. Pro Mes. verò nouę Tabule, si quidem queras Mes. infra g. 45. eorum Comp. Arith. (subintelligemini) id est Mes. Graduum supra 45. precisa ultimo loco ad sinistram unitate, quatenus abundantes, ex Reg. 1. seruiunt arcubus ab initio quadrantis vsq. ad g. 45 si verò eosdem Mes. os arcuum supra g. 45. (dempta, &c.) defectiuos feceris, seruiunt arcubus supra g. 45. vsq. ad finem quadrantis, eadem ergo columna Mes. orum arcuum supra g. 45. inseruit integro quadrantē, priori quidem in eadem, ut abundans, posteriori, ut defectiua. Tandē ex Reg. prima Comp. Arith. Versilog. orum, constituent columnas duas Versilog. orū nouę Tabule, in qua erit log. mus sinus totius ipsa Ciphra, log. s. autē unitatis erit 10,0000000. qui ascribitur in nostra Tabula ipsi sinui Toto; quod non est aliud, quā euerſa Tabula, pedem in Caput, & Caput in pedem commutare, in nostra ergo Tabula Trig. logarithmica poteris etiā noua Tabula primi generis conueniente cum Tabula Neperi, quia in hac quoque retinetur Ciphra pro log. sinus totius, disconueniente tamen ab illa, quia in nostra noua Tabula logarithmus unitatis est 10,0000000. in Tabula vero Neperi logarithmus unitatis est 161180896.38. discōueniente etiā, quia nostra noua Tabula postulat sinum totum 1,000000000. Tabula vero Neperi, constructa est ad sinum totū 1,0000000. unde unitatis log. mus in nostra noua Tabula esset 7,0000000. quapropter si velimus ex nostra Tabulam Neperi deriuare, ut se hēt 7,0000000. ad 161180896.38. i. ut 100000000. ad 230258.4234. ita fac diff. entiam cuiusq. log. mī (nomen est generis) in nostra Tab. veteri a logarithmo sinus totius, ad quārum numerum, qui erit log. mus in Tabula Neperi conueniens

eidem

eidem Gradui abundans, si spectet ad sinum rectum, vel sinu. ver-
sum infra G. 90. & ad Tang. infra G. 45. defectiuus, si spectet ad
Tang. supra G. 45. vel sinum versum supra G. 90. vel ad Secātem,
quæ etiam in Tabula Vrsini experiri poteris.

EXEMPLVM I.

Cupio ex nostra Tabula derivare log mum Neperianū
G. 32 quoniam in nostra Gradui 32. competit log us
97242047. huius Comp. Ar. quod reperitur in columna To-
mol. 2. nēpē (dēpta unitate ultimo loco ad sinistra) 02757903.
duco per 2302584234 & fit abiectis ad dexteram nouē (qd
est factum diuidere per 1000000000.) numerus 6350304.
pro logarithmo Neperiano g 32. qui ab eo discrepat tantum
unitate.

EXEMPLVM II.

Cupio ex Tomolog. nostro G. 77 habere Tomolog G. 77. Ne-
perianum, demo ex Tomolog. G. 77. ultimo loco ad sinistra
unitatem, & residuū 06479120. duco per 2302584234.
& fit abiectis nouem ad dexteram notis, numer. 14918720.
Tomologarithmus Neperianus G. 77. defectiuus.

EXEMPLVM III.

Volo ex log-ma G. 25. Neperiana meum inuenire, hic er-
go cōtrario modo, ut 2302584234. ad 1000000000
ita fac 8612856 ad quartum, prolongando hunc Ciphris no-
uem, & totum per primū diuidendo, fiet enim nu 3740517.
hunc aufero ex 10,0000000. remanet 96259483. log. G. 25.
in mea Tabula.

EXEMPLVM IV.

Ex Mes G. 83. Neperiano, qui est defectiuus, cupio habere
Mesem, dem Gradus mea Tabula, hunc ergo, qui est
20973231 prolongati nouē Ciphris, diuido p 2302584234.
& fit quotiens numerus 9108561. cui addo log um finis to-

ius 10,000000. & sit 10,9108161, pro Mesolog mo mea
 Tabula, cui verum est: Ista autem multiplicationes, vel diui-
 siones per hic appositam Tabellam facile expediri poterunt.

Harum ergo Tabularum mutua cōne-

| | | |
|--|---|-------------|
| xio, & dependentia tanta est, quantam ex | 1 | 2302584234 |
| superioribus conijcere licet, potuissim | 2 | 4605168468 |
| igitur hanc nostram Tabulam ex Neperi, | 3 | 6907751702 |
| vel Vrsini Tabula deriuare, sed Briggia- | 4 | 9210336936 |
| nis Chiliadibus tantum tribui, vt ab eis | 5 | 11512921170 |
| mihi discedendū esse non existimauerim; | 6 | 13815505404 |
| poteram quoque diuersos promere log. | 7 | 16118089638 |
| si vel vnitaris log-mum Ciphram, vel si- | 8 | 18420673872 |
| nus totius log-mum vnitatem cum Ci- | 9 | 20723258106 |

phris retinere minimē curassem, sed cum
 sint præstantissimi, qui habent hos duos radicales log mos nemp
 Ciphram pro log-mo vnitaris, & vnitatem cum Ciphris pro log
 sinus totius, vt ipse quoque Neperus pronuntiauit, ideo hanc lo-
 garithmorum formam immutare nolui; & tādē, quia log mori
 Tabulę quęcunque constuantur ita sunt ad inuicem colligatę
 vt ex vna quacunque cęterę omnes deriuari facillē possint, diffi-
 rentię. n. logarithmorum, quas appellauimus Valores proportio-
 num, in omnibus Tabulis Trig.log cis, vel sunt æquales, vel in-
 ter se directē proportionales, ideo nec fuit mihi, nec vlli erit in-
 præstantiori, quam hęc log morum specie inquirenda inaniter la-
 borandum: quę ad huius Tabulę Trig.log-ę præstantiā amplius
 declarandam hic innuere placuit.

De Tabella Distinctiua.

DEbebam quidem ad initium, & finem quadrantis, saltem in
 primo, & vltimo Gradu distinguere log-os, & Tomolog
 nempē log-mos in vltimo Gradu, Tomolog. in primo, per adhæ-
 rentes fractiones interpunctione separatas, verum quia, ad evita-
 dam confusionem, decreueram log mos tantum integros, & non
 illis adhærentes fractiones Tabulare, ideo Tabula sic impressa
 fuit, cum vero postea conspexerim melius esse, si dictę fractione
 apponantur, propterea huic defectui in fine per Tabellam

Distin-

Distinctiuam succurrere volui, quæ licet præstet distinctionem in
 solis Tomolog & in duobus primis Gradibus; deseruit tamen di-
 stinctioni et log-morum in ultimis quadratis duobus Gradibus,
 etenim Tomolog-orū differentia log-orum secundorum eorun-
 dem Graduum, ad quos spectant Tomolog-mi differentiis sunt
 æquales, & alter alterius est Comp. Arith. maius, unde si habe-
 res log-mum in ijs locis, cum adhærentibus fractionib. inueniāda
 parte proportionali asseruatis, eo dempto ex log-mo finis totius,
 haberēs Tomolog. (cum fractionibus adhærentibus subintelligo
 semper quæ sūt vel decimæ, vel cētesimæ, vel millesimæ &c.) cuius
 arcū quæres in dicta Tabella, unde eo dempto ex g. 90. residuū
 tui log. quæsitum arcum nactus esses; si autem denuo hæc

Tabula imprimetur, fortè dictas fractiones suis lo-
 garithmis, & Tolog-mis adiungemus; sed
 his paratis ad Trigonometriam Pla-
 norum Triangolorum
 accedamus.



D V

De Plan
Logar
Doct

De h



inentia
hac pra
rum Pla
cum ex
to pra
ratio a
regina

DIRE

97

DIRECTORII GENERALIS VRANOMETRICI.

Pars Secunda.

De Planorum Triangulorum Axiomatibus, ac Regulis
Logarithmicis ab eisdem emanantibus; qua quidem
Doctrina aedum in secundis Mobilibus, sed in ijs
omnibus, quæ rectorum linearum legi-
bus subiiciuntur, tota logarithmicè
supputandi Ratio compre-
henditur.

Caput I.

*De his, quæ ad Triangulorum Planorum Analyticam
Doctrinam generaliter sunt præintelligenda.*

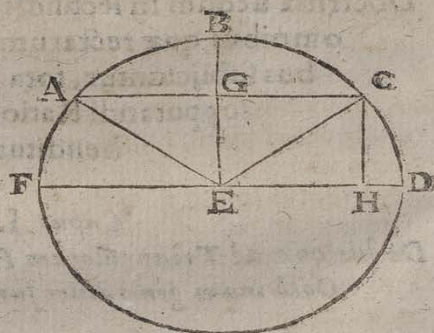


ICET in præcedenti prima Parte generalia quæ-
dam fuerint à nobis tradita, quæ quidè ad utrâq.
Trigonometriæ partem spectare iam satis comper-
tum esse potest, quædam tamen, præter iam dicta,
ad vnamquamque harum partium in genere per-
tinentia opportunè puto, à nobis hic sunt prælibenda; erunt autè
hæc præcipuè quædam Definitiones, & ex Geometria Triangulo-
rum Planorum acceptæ Proprietates, quarum demonstrationes,
cum ex Elementis habeantur, ad prolixitatem euitandam consul-
tò prætermittam, cæterorum verò, quæ infra dicentur in medium
ratio adducetur, eorumque præcipuè, quæ nobis vel noua, vel pe-
regrina, vel in hac facultate primaria videbuntur, demonstrationes

non reticebimus, sic n. & doctis, & indoctis satisfactum esse existimabo, illi enim præter Praxes, quas vnas artifices anhelare solent, viua rationis dulcedinem degustare poterunt, isti autem etiam passim tales offendunt scopulos, eosdem tamen cuitates, & ipsi feliciori cursu super his minimè nauseantes ad portum deducuntur; licet autem in antecedentibus, Cap. 2. quædam nomina fuerint a nobis explicata, quæ continuò in vtraque Trigonometria cogimur adhibere, vt tamen hæc melius apprehendantur, hic denovo congruenti ordine in gratiam memoriæ antequam de cæteris sermo habeatur eadem libuit exarare, repetito igitur schemate, primo Cap. 2. p. p. per ipsum definitiones ipsas apperiemus.

DEFINITIONES.

1 **C**irculus est figura plana vna linea contenta, quæ circumferentia appellatur: ad quam ab vno puncto intra figuram existente (quod dicitur eiusdem centrum) omnes rectæ lineæ pertinentes sunt æquales: linea autem recta quæcunque per centrum transiens eiusdem pariter dicitur Diameter. Eucl. lib. 1. Def. 15.



16. 17.
- 2 Arcus circuli est pars circumferentiæ eiusdem, vt, a b c, cuius dicitur complementum differentia ad quadrantem.
- 3 Chorda alicuius arcus dicitur recta illius extrema iungens, vt, a c, & f d, diameter dicitur etiam chorda maxima.
- 4 Sinus rectus dati arcus est dimidiū chordæ dupli eiusdem arcus, vel est perpendicularis, cadens ab alterutro extremorum dati arcus ad diametrum ductam à reliquo extremo puncto, vt, c g, est sinus rectus arcus, b c, item c h, arcus, c d, qui est complementum, b c, & ideo solet etiam dici ipse, c h, sinus arcus, compl. arcus, c d, vicissim, quem tamen dicemus, nos suum secundū,

veluti

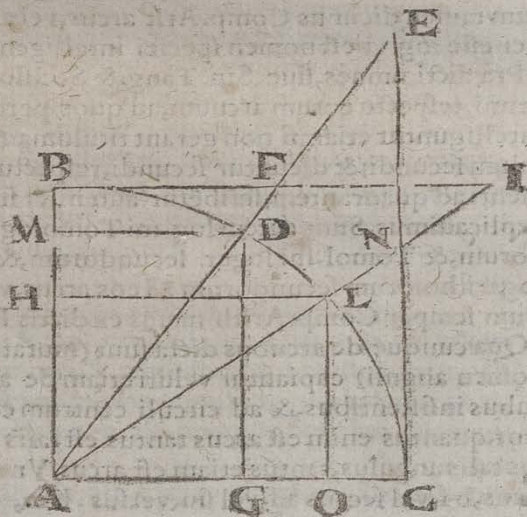
veluti sinum primum, cum spectat ad arcum cuius sinus rectus esse dicitur: cum verò sinus non habebit nomen, recti, intelligitur nihilominus semper esse sinum rectum, nisi alium titulum gerat; horum verò sinuum rectorum dicitur Sinus Totus semidiameter, siue radius Circuli; intelligitur autem eundem sinum rectum, nedum arcus propositi, sed etiam reliqui ad semicirculum esse sinum rectum.

5 Sinus Versus dati arcus est portio radii intercepta inter arcum, & eiusdem sinum rectum, Vt, b g. erit Sinus Versus arcus, b c, & item, h d, Sinus Versus arcus, c d, nec non, f h, Sinus Versus f b c, quorum maximus est ipse radius circuli.

6 Tangens alicuius arcus dicitur recta, quæ illius extremitatem contingit, inter contactum, & concursum cum radio per alterum extremum extra circulum producto, comprehensa; ad quod capiendum assumatur iterum schema positum Cap. 2. p. 1. ergo est ex. g. b f, tangens arcus, b d, ite b i, tangens arcus, b l, & c e, ipsius, c d, nec non, c l, ipsa, e n, quæ in infinitum extenduntur vsque ad finem quadrantis.

7 Secas alicuius arcus est recta subtendens angulum rectum, inter tangentem eiusdem arcus, & radium, quæ dicitur ad contactum comprehensus, vt, a f, est secas arcus, b d; a i, ipsius, b l, a c, ipsius, c d, & a n, ipsius, c l.

8 Proportio est duarum magnitudinum eiusdem generis, quaremus ad quantita-



tem attinet, mutua quædam habitudo. Eucl. lib. 5. Def. 3.

9 Quantitas, siue Valor ipsius proportionis exprimitur, siue est Differentia inter log-os eiusdem proportionis terminis congruentes. Vt valor proportionis inter 7. & 15. est. 03309933. qui quidem valor cum terminorum alter est Vnitas conincidit cum reliqui termini log-mo. Vt valor proportionis inter 3. & 1. est. 04771213. qui est etiam logar-mus numeri 3.

10 Log-mus in genere dati, Sinus Tangentis, vel Secantis, aut cuiuscumque numeri est valor proportionis eiusdem ad vnitatem; siue est numerus proportionum atomarum, quæ inter ipsum, & vnitatem interijciuntur, vel earum index; qui ad eorum etiam arcus spectare supponuntur.

11 Log-mi qui spectant ad sinus rectos dicuntur log-mi, & fit nomen speciei; qui ad sinus Versos Versilog-mi, qui ad Tangentes Mesolog-mi, qui vero ad Secantes, Tomolog-mi.

12 Complementum Arithmeticum dictorum log-orum est residuum eorundem ad logar-mum sinus Totius, (& dicitur minus, vel subintelligitur esse tale, etiam si non addatur particula, minus) vel ad eius duplum, & dicitur Compl Arith. maius; cum tamen dicimus Comp. Arith. arcus, vel anguli absolute, semper esse log ut est nomen speciei intelligemus.

13 Prædicti omnes, siue Sin. Tang. & Sec. siue log-mi, dicuntur primi, respectu eorum arcuum, ad quos pertinent; & tales esse intelliguntur etiam si non gerant titulum primi, nisi habeant titulum secundi; & dicuntur secundi, respectu arcuum Complementi ad quadrantem, scribentur autem, ut supra ad finem p. p. explicauimus. Sunt autem log-mi Tomologarithmorum secundorum, & Tomol-mi logar. secundorum, & Mesolog. Mesologarithmorum secundorum ad eos arcus, vel angulos spectantium semper Comp. Arith. maius ex dictis Prima parte Cap. 7

14 Quæcunque de arcubus dicta sunt (mutato nomine arcus in nomen anguli) capiantur veluti etiam de angulis eisdem arcubus insistentibus, & ad circuli centrum constitutis dicta essent; quantus enim est arcus tantus est talis angulus, & quantus talis angulus, tantus etiam est arcus. Vnde sinus, m d, vel tangens, b f, vel secans a f, vel sin. versus, b m, vel horum log-mi

neduma

ædum spectabūt ad arcum, b d, sed etiam ad angulum, m a d, in Triangulo, m a d, & sic in cæteris.

15 Cognita, siue data vocabitur quantitas, quam mensura famosa, aut pro libito sumpta, secundum numerum metitur notum. Regiom. de Tri. Def. 1. Sic ergo dicitur datus, arcus, vel angulus, cum scimus quot partes contineat earum, quarum tota circuli circumferentia, vel quatuor anguli recti 360. esse supponitur. Data chorda, sinus rectus aut versus, tangens, vel secans, cum scimus quot sint earum partium, quarum radius supponitur esse 100000000. vel pauciorum, aut plurium Ciphraſu, pro ut nobis libuerit; Datum latus, cum certo numero alicuius vsitate mensuræ notæ exprimitur.

16 Proportionem datam appellabimus, quando, aut denominatio sua data est, aut ipsa, vel sibi æqualis proportio terminos habet notos. Regiom. de Tri. Def. 4.

17 In omni Triangulo quodlibet latus pro basi statui potest, & tunc reliqua sunt eiusdem latera (licet in æquicruri, latera dici soleant, quæ sunt æqualia, & basis, quæ ipsa sustentat) latera autem etiam, crura poterimus appellare.

18 In omni Triangulo, casus perpendicularis vocatur portio basis perpendiculari, & alterutro laterum intercepta. Regiom. de Tri. Def. 22.

Hæc sunt nomina, quibus imposterum nobis vti continger, licet autem horum nonnulla in prima parte pertractentur, & ideo sint ibi præscienda, fuerunt attamen ibi declarata, hic autem tantum in gratiam memoriæ eorum Catalogum fecimus, quod si in operis processu alijs nominibus, præter supraposita, vti contigerit, a nobis tunc explicabuntur.

Insigniores Planorum Triangulorum Proprietates.

In omni Triangulo Plano maius latus maiorem angulum subtendit; minus minus, & æquale æquale; & è conuerso maior angulus maius latus, minor minus, & æqualis latus æquale subtendit. Propositiones 18. 5. 19. & 6. Primi Elementorum.

In omni Triangulo Plano quouis latus producto externus angulus

angulus maior est quouis duorum interiorum oppositorum, & illis simul sumptis adæquatur, & duo quilibet interiores sunt minores duobus rectis; tres verò simul sumpti semper æquantur duobus rectis. 16. 17. 32. P. Elem.

3 Cuiuscunque Trianguli Plani duo quævis latera simul sumpta reliquo sunt maiora; nec non maiora duobus lateribus trianguli super eadem basi, sed non extra eundem constituti; nec illi congruentis, tunc enim latera lateribus adæquarentur. 20. 21. P. Elem.

4 In omni Triangulo Plano, ducta vni laterum parallela, secat proportionaliter reliqua latera; & si secat proportionaliter quædam recta duo Trianguli latera, illa erit tertio lateri parallela. 2. Sexti Elem.

5 In omni Triangulo Plano, secans quemvis angulorum bifariam, producta secabit oppositam basim in proportionem laterum, & quæ secat basim in proportionem laterum; secat etiam bifariam basi oppositum angulum. 3. Sexti Elem.

6 In omni Triangulo Plano, si habeat angulum rectum, nedum quadratum lateris illi oppositi æquatur quadratis reliquorum laterum simul sumptis; sed etiam quælibet recti linea figura super eum descripta, æquatur rectilineis figuris prædictæ similibus, super lateribus reliquis, tanquam homologis prædicto lateri, descriptis: Quod si habeat angulum obtusum; quadratum lateris illi oppositi superat quadrata reliquorum laterum, quantitate duorum Rectangulorum, quorum vnumquodque continetur sub vno laterum circa obtusum angulum, in quod scilicet proractum cadit perpendicularis, & sub linea inter perpendicularem, & angulum obtusum intercepta. Quod si tandem angulus fuerit acutus; quadratum lateris eidem oppositi superatur à quadratis reliquorum laterum quantitate duorum Rectangulorum, quorum vnumquodque continetur sub vno laterum circa acutum angulum, & sub eius portione intercepta inter angulum acutum, & perpendicularem super ipsum cadentem ab extremo reliqui lateris, & conuerso autem dignoscitur an propositus angulus sit rectus, obtusus, vel acutus, & enim quadratum lateris oppositi angulo, exposito sit æquale quadrato,

quadratis reliquorum laterum, angulus est rectus, si eadem superat; est obtusus, si ab iisdem superatur, est acutus. 47. 48.

P. & 12 13. Secundi Elem.

7 In omni Triangulo Plano rectum angulum habente, si ab angulo recto cadat perpendicularis in oppositum latus, diuidet Triangulum in Triangula & toti, & inter se similia; cadens autem perpendicularis erit media proportionalis inter partes diuise basis; vnumquodque verò eiusdem laterum erit medium proportionale inter totam basim, & partem eidem conterminantem. 8. Sexti Elem. cum Cor.

8 Binorum Triangulorum, quorum duo latera duobus lateribus sint equalia vnum vni, & alterum alteri, si fuerint anguli dictis lateribus comprehensi equales, & bases erunt æquales, & plana, & anguli inter se, qui æqualibus lateribus subtenduntur, si verò angulus fuerit angulo maior, & basis basi maior erit, & si minor minor. E conuerso autem si basis sit æqualis basi angulus illi oppositus suo cõsorti erit æqualis, & si maior, erit maior, & si minor minor. quod si fuerit tantum vnum latus vni lateri æquale, & anguli duo, vel quibus adiacent singillatim inter se æquales, vel quorum vni opponuntur, reliqua colligentur æqualia. 4. 8. 24. 25. 26. P. Elem.

9 Bina Triangula in eadem, vel æqualibus basibus, & in eisdem parallelis sunt æqualia; & e conuerso Triangula æqualia in eadem, vel æqualibus basibus ad easdem partes constituta, inter se sunt æqualia; Et vniuersaliter Triangula, quæ sunt in eadem altitudine inter se sunt, vt bases, & in eadem basi, vt altitudines. 37. 38. 39. 40. Primi, & 1. Sexti Elem.

10 Bina Triangula equiangula habent circa æquales angulos latera proportionalia; Et habentia e conuerso circa angulos latera proportionalia, sunt equiangula. Item sunt equiangula, quorum vnus angulus vni angulo alterius est æqualis, & circa eosdem habent latera proportionalia, sunt autem æquales anguli qui homologis lateribus subtenduntur. Item erunt equiangula, si habuerint vnum angulum vni æquale, & circa alios latera proportionalia, & reliquorum vterque simul fuerit vel minor, vel non minor recto, & erunt æquales anguli,

- guli, circa quos fuerint latera proportionalia. 4. 5. 6. 7. Elem.
- 11 Bina Triangula æqualia, & habentia vnum angulū vni æqualem, circa eosdem angulos habent latera reciproca, Et è conuersò, si habuerint circa duos æquales angulos latera reciproca, illa erunt ad inuicem æqualia. 15. Sexti Elem.
- 12 Bina similia Elem. Triangula sunt inter se in dupla ratione laterum homologorum. 19. Sexti.

REGVLÆ QVÆDAM GENERALES.

- 1 **V**T se habet chorda ad suum arcum, ita sinus rectus ad dimidium illius arcus, ad quem refertur. quod facile patet, nam diameter ex.g. e b, in prima figura arcum bifariam, a b c, secans, diuidit etiam chordam bifariam.
- 2 Idem sinus rectus, vt, c h, competit proposito arcui, & residuo ad semicirculum, sc. ipsi, d c, & c b f, hoc diem intellige de sinuum rectorum log-mis. Vnicuique autem eorum arcuum congruit suus sinus Versus, vt, h d, ipsi, d c, &, h f ipsi, f b c; Tangentes, verò, & Secantes, sunt tantum arcuum quadrante minorum, quæ etiam de Versilog is, Mes. & Tom. sunt intelligenda.
- 3 Æquali arcui competit æqualis sinus, siue rectus, aut versus, æqualis Tangens, & secans; maior maiori, & minor minori, quod, etiā de log-mis, Ver. Mes., & Tom. verificatur; contrariò autem modo res se habet in Canone Trigonometrico log orum primi generis, dum enim arcus, vel sinus augentur logarithmi decrescunt.
- 4 Si diameter diuidat chordam, & eius arcum quomodo cūq; sinus recti partium diuisi arcus se habent, vt partes diuise chordæ. Ex Primo Almag. Cap. 12.
- 5 Perpendicularis cadens ab extremo lateris super basim propositi Trianguli, si latus cum basi, contineat angulum obtusum, cadit extra, & si acutum intra Triangulum. Reg. lib. 1. prop. 31.
- 6 Trium quarumlibet magnitudinum, quarum quartam proportionalem quæramus semper simul adiungemus Complementum

mentum Arithmeticum primæ (siue minus, siue maius, prout Canon iusserit) cum log- mis secundæ, & tertiæ, & fiet log- us quartæ (dempta tamen vltimo loco ad sinistram vna, vel duabus vnitatibus, prout Compl. Ar. erit minus, vel maius) similiter duarum tertiam quærentes, Comp. Ar. primæ cum duplo log mi secundæ componet log um tertiæ, (dempta &c.) vt inuimus etiam in prima parte.

7 Cum Triangulum quodlibet Planum constet ex tribus lateribus, & tribus angulis; Datis tribus quibuslibet istorum promiscuè, cætera nota fient præterquam Datis tribus angulis, tunc enim solum proportio laterum nota fiet.

8 Vt se habet radius propositi circuli ad sinum dati in eo arcus, ita cuiuscunque circuli radius se habet ad sinum arcus prædicto similis, qui ideo eorundem graduum numero numeratur, hoc idem de Sin. Versis, Tang. ac Sec. verificatur, ratio est, quia semper ea sunt latera similium triangulorum; & propterea Si nuum Tang. & Sec. Tabula omnibus circulis, & consequenter omnibus triangulis adaptatur, est enim omnium proportionum, quæ inter quorumuis Triangulorum latera inueniuntur veluti quoddam promptuarium.

Caput II.

De Triangulorum Rectangulorum calculo, de Axiomate primo Triangulorum Planorum, ex quo pro diuersis Casibus, 7. ad rectangula soluenda, log- cæ Regula fluunt.

Doctrina de Planis Triangulis ab omnibus bipartiri solet, nempe in eam, quæ spectat ad Triangula rectangula, & in eam, quæ ad obliquangula, licet autem ad vtraq; soluenda Regulæ generales tradi possent, tales autem sint, quæ de obliquangulis habentur; quidquid enim in eorundem Axiomatibus traditur, etiam rectangulis conuenire manifestum erit, attamen quia faciliores habentur Regulæ pro rectangulis, horum ab illorum Regulæ disseparantur; sunt autem quatuor ad summum Axiomata pro Triangulis planis, ex quibus, tamquam

1 2.

ex vber-

ex vberrimis fontibus pro varietate casuum diuersæ Regule logarithicæ derivantur, quæ quidem pro consuetis calculis in Astronomia abunde satisfaciunt; verum ad abundantiorē doctrinam alia quoque non iniucunda, & aliquando necessaria vel in Astronomia vel in alijs ipsius Mathesis partibus, cum suis demonstrationibus, ubi expedire cognouerimus, adiungemus, quas qui nequeunt intelligere, Regulis contenti in offenso pede transigere poterunt. Primum ergo Axioma Triangulorum Planorum ipsis rectangulis describitur, reliqua autem varia ipsis obliquangulis, ex quo primo Axiomata 7. Regule logarithicæ fluunt, iuxta 7. casus, qui ad sumum in Triangulis Rectangulis nobis contingere possunt, est autem tale.

AXIOMA PRIMUM PLANORVM TRIANGVLIS RECTANGVLIS INSERVIENS.

IN Triangulis planis rectangulis vnumquodque latus pro Radio, siue Sinu Toto, poni potest; quorum, quod opponitur angulo recto vocabimus hypotenusam, reliqua autem crura, Si posueris pro Radio hypotenusam, crura euadent sinus oppositorum ipsis angulorum; Si posueris pro Radio alterum crurum, reliquum crus fit Tangens, & hypotenusæ Secans anguli assumpto Radio adjacentis.

Ratio Axiomatis.

HOC euidenter in prima figura conspici potest, in qua assumpto vtcunque Tr. e g c, centro, e, ad distantiam, e c, descripto circulo, b f d, c g, fit sinus arcus, e b, hoc est anguli, e e g, &, g e, idest, c h, fit sinus arcus, c d, hoc est anguli, c e h, ex quo patet prima pars Axiomatis; Secunda autem ex secunda figura manifestari potest, in qua assumpto vtcunque Tr. a e c, posito pro Radio crure, a c, idest centro, a, ad interval- lum, a c, descripta circumferentia, c d b, fit reliquum crus, c e, Tangens, & hypotenusæ, e a, secans anguli Radio, e a, adjacentis, & sic in omnibus series habet.

Problemata. & Regula 7. log-ca ex qua fatis Axiomate derivata.

Si queramus.

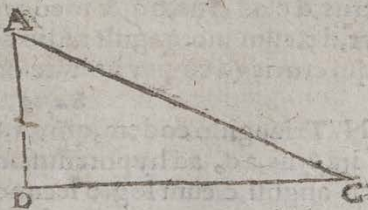
Regula log-ca talis erit.

- | | |
|--|--|
| <p>1 Ex data Hypot. & ang. adia- cete, crus oppositum</p> <p>2 Ex dato crure, & angulo adia- cente, Hypotenuse</p> <p>3 Ex dato crure, & angulo adia- cente, crus reliquum</p> <p>4 Ex dato crure, & angulo op- posito, Hypotenuse</p> <p>5 Ex dato crure, & angulo op- posito, crus reliquum</p> <p>6 Ex dato crure, & Hypotenu- sa, ang. cruri o ppositum</p> <p>7 Ex datis cruribus, angulum alteri eorum oppositum</p> | <p>Log-s Hypot. cum l. anguli, da- bit l. cruris oppositi</p> <p>l. Cruris, cum To. anguli, dabit l. Hypotenuse</p> <p>l. cruris, cum Me. anguli, dabit l. reliqui cruris</p> <p>l. cruris, cum Co. Ar. log. angu- li, dabit l. Hypotenuse</p> <p>l. cruris, cum Co. Ar. Me. angu- li, dabit l. reliqui cruris</p> <p>l. cruris, cum Co. Ar. Hypot. dabit l. anguli</p> <p>l. cruris angulo oppositi, cū Co. Ar. reliqui, dabit Me. ang.</p> |
|--|--|

Aduerte autem in primis tribus Regulis, quod ultimo loco ad sinistram à binorum summa, vnitas abijcienda erit, in reliquis verò nequaquam, nisi in 5. cū dati anguli sumetur Co. Ar. maius, quod continget cum excefferit g. 45. casus autem te admonebit: cum ult. loco ad sinistram Vnitas excreuerit, scis. n. lo os non ha- bere Characteristicam maiorem 9.

Ratio prima. Regula ex primo Axiomate.

Quoniam, si hypotenusa po-
natur pro Radio, crura sūt
sinus oppositorum ipsis angulo-
rum, idē, vt Radius, siue sinus
totus, ad sinum anguli quæsitō
cruri oppositi, ita numerus hy-
potenuse ad numerum quæsitō
cruris. Vt, si exponatur Trian-
gulum, a d c, rectangulum ad, d,



erit.

erit, vt, a c, sinus Totus, ad, d a, finum anguli, c, ita quicumq; numerus ascriptus ipsi, a c, ad numerum iuxta eandem rationem ascribendum ipsi, a d; habemus ergo quatuor magnitudines proportionales, nempe Sinum Totum, finum anguli, c, hypotenusam, a c, crus, a d, per viam ergo logarithmorum per Reg. 6. Generalem debemus Co. Ar. primæ iungere cū log- is cæterarum, & fiet log- us quartæ, nempe cruris, a d, (si à dicta summa vnitas abijciatur vlt. loco ad sinistram) est autem Co. Ar. primæ, idest Co. Ar. log- mi Sin. Totius Ciphra, & propterea rectè dicitur in prima Regula, quod log- us hypotenusæ, cum log- mo anguli eidem adiacentis componunt (dempta dicta vnitate) log- um cruris oppositi.

Ratio Secunda.

Q Via ex primo Axiomate, si alterum crurum pro radio ponatur, hypotenusæ fit secans anguli radio adiacentis, ideò, vt S. T. ad Secantem anguli dato cruri adiacentis, ex. g. in eodem Tr. ad c, vt d c, positus Sinus Totus ad, c a, Secantem anguli, a, ita numerus quicumq; ascriptus ipsi, d c, ad numerum congruentē ipsi, c a, ideò Co. Ar. log- mi Sinus Totius, quod est Ciphra, cum Tomo. anguli, c, & log- o dati cruris, d c, idest, log- us tantum, d c, cū Tomo. anguli, c, (nihil enim refert, siue hunc, siue illum anteposueris) constat (dempta dicta vnitate) log- um hypotenusæ, vt Regula 2. docet.

Ratio Tertia.

Q Via, si alterum crurum ponatur pro radio, reliquum crus est Tangens anguli radio adiacentis, ideò in eodem Tr. a d c, posito, d c, radio, vt, d c, S. T. ad, d a, Tang. anguli, c, ita crus, d c, ad crus, d a, & ideò rectè dicit 3 Regula quod l. cruris, vt, d c, cum me. anguli radio adiacentis, vt, c, componit l. reliqui cruris (dempta vnitate &c.)

Ratio Quarta.

I N Triangulo eodem, qm, vt, d a, sinus anguli, c, ad, a c, S. Totū, ita crus, a d, ad hypotenusam, a c, ppea Com. Ar. primi, hoc est anguli, c, cum log- o secundi nempe S. Totius. & tertij, nempe cum log- o cruris, a d, dat summam, à qua si dematur sæpè dicta vnitas, restat log. hypotenusæ, a c, sed talis vnitas dempta erit, si præ-

Pars Prima. Cap. 11.

103

si prætermittamus log in S. Totius, qui superponit summę vn̄-
tatem eo loco, a quo demenda esset, Regula igitur sic redacta
erit, vt l. cruris, d a, cum Co. Ar. anguli, c, det log-um hypote-
nuse, a c, vt docet ipsa Regula, vtinur autem hoc compendio
etiam in sequentibus.

Ratio Quinta.

IN eodem Tr. quia, vt, a d, Tangens anguli, c, ad, d c, S. Totum
ita crus, a d, ad crus, d c, ideo Co. Ar. Mesolog. anguli, c, cum
log. S. Totius, & log. o cruris, a d, idest cum solo log-o cruris,
a d, constat log-um reliqui cruris, d c, vt patet ex Regula 5.

Ratio Sexta.

IN eodem Tr. vt hypot. a c, ad crus, a d, ita S. Totus, a c, ad ean-
dē n, a d, vt est Sinus anguli oppositi, c, & ideo l. cruris, a d, cū
Co. Ar. hypotenusa, a c, dat log-um anguli, c, dato cruri
oppositi.

Ratio Septima.

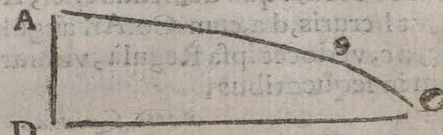
IN eodem Tr. quoniam, vt, c d, crus ad, d a, crus reliquum, ita
S. Totus, c d, ad, d a, Tangentem anguli oppositi, c, ideo Co.
Ar. d c, cum log-o, d a, facit Mes. anguli, c, vt inquit Regula.
Aduerte autem, quod, licet data sint duo tantum, tacitè tamen sem-
per subintelligitur angulus rectus vnum datorum, cum sit sē-
per g 90. & propterea de eo non fit mentio. Si autem contin-
geret tuam positionem non esse ex illis 7. præmissis, vt, si quis
proponeret, ex data hypotenusa, & angulo adiacente, querere
angulo adiacens latus, tunc assumpto reliquo angulo, qui etiā
(cum sit residuum ad g 90.) datus erit, positionem reduces ad
primum casum quod si alterutro acutorū te adiuuare non pos-
sis, vna saltem operationem simplici, vt si quis diceret, dato
crure, & hypotenusa, illico inuenire reliquum crus, vel, datis
cruribus illico inuenire hypotenusam, idest vnica operatione,
feito hoc ex sequentibus petendum esse; si quis verò propone-
ret ex duobus angulis reliqua venari, scito hoc esse impossibile,
non enim ex eis possumus dignoscere nisi laterum proportio-
nes, non autem, quam rationem habeant ad nostram cōmunē
ad libitum magnitudinum statutam mensuram, sed ad prædi-
tarum Regularum exempla nunc accedamus.

Exem-

Exemplum primæ Regulæ ex Godeſia:

Detur Trias, a d e, A

intelligatur autem
in, d, aliquam domum
locatam esse, & obser-
vatore in, a, dirigen-



tem radiū. a d, p superficiem unitas partium eiusdem ex-
tensum nequeat verò observator accedere ad ipsam domū
velit attamen scire distantiam inter a, & d, & ab, a, ad
aliā partem, ut ad, c, libere progredi possit. statuto ergo signo
in, a, progrediatur recta versus, c, spatium continuū dimetiē-
do, donec ad situm peruenierit, ut in, c, a quo per alterum pa-
rietem prædicto perpendicularē radiū, c d, dirigere possit
(domum enim rectangulam esse suppono) observet insuper
angulum, a c d, quem reperiat esse g. 30. esto autem quod in-
venierit, a c, ped. 60. tūc
ergo iungendo l. pedum | a c, p. 60. l. | 177815
60. cū log. anguli 30. | ang. a c d, g. 30. l. | 969897
fiat l. ped. 30. pro crure | dāt l. cruris, a d, p. 30. | 147712
opposito, a d, quæſito, |
iuxta primam Regulam.

Exemplum secundæ ex Altimetria.

SIT altitudo alicuius turris, a d, ad quam accedere liceat
per lineam horizontalem, c d, quam inueniamus esse ped

17. & angulū
illius cum radio
per cacumē tur-
ris transeunte
g. 17 per secundā
ergo Regulam l. d e, cruris, cum To. anguli adiacentis, c, d,

| | |
|----------------------------------|----------|
| d c, p. 57. l. | 175587 |
| ang. a c d, g. 17. To. | 10,01940 |
| dāt l. Hyp. c a, p. 59. 60. pro. | 177527 |

ergo Regulam l. d e, cruris, cum To. anguli adiacentis, c, d,

Ubi hypotenusam, c a, distantiam puncti, c, a cacumine turris, nempe ped. 59.60. proximè, erunt autem qua interpolatione separantur ad dexteram semper fractiones decima, vel centesima, vel millesima, prout partium numerator indicabis, ut patet in exemplo.

Exemplum tertiz ex eadem.

STantibus ijsdem proximi antecedentis exempli queratur altitudo turris, a d, ex tertia Regula igitur l. cruris, d e, cum Me. anguli, c, dabit, l. a d, ped. 17.43. proximè, sumes enim numerum in Tabula Arithmetica respon-

| | |
|----------------------|--------|
| 3 | |
| dc, p. 57. l. | 175587 |
| ang. c G. 17. Me. | 948534 |
| dant l a d. p. 17.43 | 124121 |

dētē propinquiori log mo tuo, ad quod valde inuat mutare charac cas in 3. sic enim licet inuenias p. 1743 scis tamen ex tua Charac. ca, qua est 1. postremas duas notas esse centesimas, & idē interpolatione separandas, quod si vltra centesimas sollicitus fueris calculū rectificare, portebit cum Diff. maiori, & min. ut in prima parte C. 8. docuimus reliquas fractiones inuenire.

Exemplum quartæ ex eadem.

Assumatur denuò Exemplum secunda. Sit autem datum crus, c d, & angulus ad, a, ex quibus queratur hypotenusam, c a, iuxta regulam

| | |
|------------------------|--------|
| 4 | |
| dc, p. 57. l. | 175587 |
| ang. a. G. 73. C. A | 001940 |
| dāt. l. hyp. p. 59.60. | 177527 |

igitur l. cruris, c d, iungo cum Co. Ar. anguli ad, a, & sic l. Hypot. ut videtur in exēplo, 177527. idem, qui supra, dans proximè p. 59.60 pro ipsa hypot. ut ibi pariter inuentum est: Sciendum autem, quod si ad inueniendum

nendum Compl. Ar. anguli, a, ceteris compendio commutandi Co. Ar. log-mi anguli in Tom. 2. eiusdem anguli, tunc hac 4. Regula cōcideret ad unguem cum secunda, ut facile cerni potest.

Exemplum quintæ ex eadem.

IN exemplo tertiæ Regula datur adhuc idem crus, c d, & vice anguli, c, datur angulus oppositus, a, cum quo libeat inuenire crus reliquum, a d, altitudinem turris, igitur ex regula l. d c, cum Co. ar. Me. anguli, a, dabit l. reliqui cruris 124121. exhibens in Tab. Arith. pro reliquo crure, siue altitudine turris, a d, p. 17. 43. Ut supra in tertiæ Regula.

Exemplum sextæ ex Ptolomeo.

IMaginemur, a c d, illud esse Triangulum, ex quo ipse Ptol in Almag. Cap. 4. lib. Tertiij locum Apogæi Solaris venatus est, & sit, c a, eccentricitas inuenta g. 2. 29. 30. & a d, g. 1. 2. qualium semidiameter Eccētrica supponitur 60. est ergo, a c ad, a b, ut 897 ad 372. Ut ergo ex datis hyp. a c, & crure, a d, habeamus angulum, c, quo Apogæum præcedit initium Cancrī, iuxta Regulam, l. cruris, a d, iungemus Co. Ar. hypot. a c, & fiet l. anguli, a, 961775. dans G. 24. 30. quo angulo Apogæum præcedit initium Cancrī, unde Apogæum erit iuxta ipsius observata in g. 5. 30. Geminorum prout etiam ipse Ptol. ibidem adinuenit.

Aliud

Aliud

S^{pp} Ec

motus

rectus

plum

tur, a

Solis

cum

nem

partis

& pr

ad, In

a c, Int

Fragm

exp

ren

Ro

Aliud Exemplum eiusdem sextæ ex doctrina Prosthaphæ-
reseon motum Planetarum.

Supponamus, a, Solem, d, Terram, c, Martem esse in loco ad
Ecclipticam, reducto, in quo contingit maxima æquatio
motus mediæ eiusdem, & apparentis, erit ergo angulus, a d c,
rectus, ex demonstratis à Ptol lib. 3. Cap. 3. Sit autem Exē-
plum petitum ex Rodulphinis, quibus, in genesi Rodulphi, da-
tur, a c, intervallum Martis à Sole curiatum 147167. &
Solis à Terra, a d, 101546. igitur iuxta Regulam. l. a d,
cum Co. Ar. hyp. a c, dat l. anguli, c, G. 43. 37. 50. æquatio-
nem maximam, ut patet in forma calculi, in qua etiam
partis proportionalis veniāda, & pro habendis vers. log mis,
& pro capiēdo vero angulo formam ad faciliorem capium

| | log-mi | Diff. |
|--|--------------|-------|
| a d, Intervallū So. à T 101546. l. | 500647 | 43 |
| 33. | 483209 | 29 |
| a c, Inter. Martis à So. 147167. Co. Ar. | 18 | |
| Fragmenta partis prop. ex Tab. Cent. | 1 | 4 |
| | 6 | 4 |
| | 3 | 6 |
| | | 0 |
| Dant l. ang. c, G. 43. 37. 50. | 983885 | |
| a, c, u, | prox. | dat, |
| | mi. 74. | a c, |
| | Diff. mi. 11 | dāt, |
| | ma. 13 | u, |

expressimus, talis autem æquatio, licet aliquantulum diffe-
rens, colligitur etiam ex Tabula log-orum Kepleri in eisdem
Rodulphinis, ex quo exemplo patet quomodo datis interval-

lis cuiuscunque Planeta, & Terra à Sole, Orbis æquatio maxima haberi possit; superposuimus autem numero 67. residuum ad 100. idest 33. nam, ut habeatur Co. Ar. sic inuat operari, iuxta præscripta Prax. 2. Cap. 8. p. p per quam iubemur Differentia 27. sumere partem proportionalem non cum 67. sed cum 63. ut tota operatio unica additione absolui possit, ad quod in omnibus operantē deducere conamur.

Exemplum septimæ ex Gnomonica.

In eodē Tr. a d c, sit, a d, gnomon 37. d c, umbra 70 in meridie dici, in quo contingit æquinoct. & fiat pariter in ipso meridie, queritur ang. us. a c d, altitudo æquatoris, sic ergo disposito calculo iuxta Reg. 7 colligo ang. c, altitudinem æquatoris

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------|
| G. 27. 51. 34. | a d, Gnomon. 37. l. | 156820 |
| ex quo in illa regione altitudinē | d c, Umbra 70. Co. Ar. | 815490 |
| Poli arguo esse G. | dant Me. ang. c. G. 27. 51. 34. | 972310 |
| 62. 8. 26. ex hoc | | |

ergo discimus ex umbra nota in partibus Gnomonis colligere altitudinem Poli, dum sumitur in meridie, in qua contingit æquinoctium, idem habebitur prox. etiam si æquinoctium non contingat in meridie, sed ante, vel post in ipsa die, dummodo habeatur huius ratio, quod singulis horis, mutat Sol in die æquinoctij declinationem per unum minutum, ex quo si 4. horis ante meridiem factum fuisset æquinoctium, ab altitudine æquatoris essent detrahenda 4. minuta, in æquinoctio vernali, & addenda in autumnali, & oppositum, si factum fuisset post meridiem ex. g. 4. horis, ut nobis prodiret uera & æquatoris. & poli altitudo; nedum autem hoc discitur ex presenti Exemplo, sed etiam data umbra cuiuscunque longitudine altitudinem solis dimetiri, & in-

fini.

fructa propemodum alia cum ex hoc, cum ex superioribus exemplis addiscere possumus iuxta predictas 7. Regulas semper operando, vide ergo quantam nobis prebeat hac Trigonometrica doctrina supplectilem, quantus sit diuitiarum eius thesaurus, quod ex sequentibus semper magis, ac magis elucescet, libet autem alio Exemplo hanc 7. Regulam illustrare. Aliud Exemplum ex Rodulohinis 6. & 7. Regulæ concernens.

IN eodem Triangulo, a d. Sol, a, Terra, c Iupiter, a d, distantia Terra à Sole 98441. d.c. intervallū Iouis à Sole 520000, quorum log mi, à Keplero dictis intervallis subscripti, sunt, ipsius quidem Terra à Sole distantia l. 1570. cum titulo positum, intervalli autem Iouis à Sole l. 164866. cum titulo primitivi, & idcirco cum sint contraria affectionis ex eiusdem Præcepto 24. sunt simul addendi, Ut habeatur Proportio intervallum, quæ erit 166436. hunc numerum si queramus inter log os dabit quidem equationem maximam G. 10. 54. 45. ex eiusdem Tabula, eorum si hunc quesierimus in columna Mes. ut in Tabula Vrsini, dabit G. 10. 43. 12. quem si detraxerimus ex G. 45. remanebit angulus 34. 16. 48. quem in exemplificanda Trorum doctrina circa equationes orbis, angulum mysticum nominabimus; ad hoc ergo distantijs Terra à Sole subscriberem suos log-os, intervallis verò Planetarum à Sole subijcerem Co. Ar. sic enim facile iuxta 6. Regulam haberetur æquatio maxima, & iuxta 7. Reg. angulus postremus inuentus, addendo semper scilicet l. distantia Terra à Sole Comp-to Arithmetico in intervalli Planeta à Sole, & si quidē facta summa quereretur inter log os daret equationem maximam, se inter Mes. ut iubet 2. Reg. daret postremum angulum, ut patet in forma calculi.

eiusdem

| | |
|---|--------|
| a d, Inter. Terræ à Sole. 9844.1.1. | 499318 |
| d c Inter. Iouis à Sole 5200.00. C.A. | 428400 |
| Summa, ut l dat, c, æquat. max G. 10.54.45. | 927718 |
| Vt Mes dat, c, alterum angulū. G. 10.43.12. | |

ijdem enim anguli, qui superiori modo, per 6. & 7. Regulam nostram habentur, immò nonnihil facilius, cum semper nobis sit addendum, nec Regulis Cossicis in hoc, veluti in eorū modo, deturbemur, rectè autem apprehendatur hoc exemplū, etenim ad orbis æquationes habendas, ad quod Maginus Tabulam numeri mystici composuit, maximi ab eodem astitam, sine alijs Tabulis, sed harum tantum duarum ope, multum adiuvabit, quod in motibus Planetarum medijs, ac veris inveniendis est potissimum.

Si quis autem in prædicta Exempla, an rectè se habeant probare velit, poterit per aversas Regulas operari, ut ex.g. si velim probare Exemplum Reg. 3. ubi ex dato crure, d c, & angulo, c, adiacente inveni crur, a d, everso modo ex dato crure, a d, & a c, quæram angulū, c, iuxta Reg. 7. vel ex dato crure, a d, & angulo opposito, c, quæram reliquum c us, d c, iuxta Reg. 5. quod etiam ad futuras Regulas probandas Regula generalis erit, mitto huius exemplum dare, cum sit res per se manifesta; Circa has autem 7. Regulas nihil mihi dicendum denique superest, nisi circa Reg. 6. in qua cum l. quærimus angulum, quod si noster log us incideret in quadrantis finem, in posteriorem medietatem ultimi gradus, ob differentiarum exilitatem, vel indistinctionem, egre possemus iustum angulum elicere, propterea ad hoc evitandum in tali casu Regula 6. erit ista, valutemur Tabella Distinctiva.

Alia Reg 6. Versilogarithmica.

Log-um excessus hypot. super crur datum iunge Co. Ar. eiusdem hypot, & fiet Versilog us 2. anguli dato cruri oppositi.

R₄

Ratio Regula.

A Spilce in primo Schemate huius secunde partis Tr-um, ege, etenim in eo, vt se habet, e c, hypotenusa a d, b g, excessum eiusdem hypot. super crus, e g, ita Sinus To. e c, vel, e b, ad b g, Sinum versum anguli, g e c, qui est residuum ad 90. anguli, g c e, dato cruri, g e, oppositi, & ideo Co. Ar. hypot. cum log-mo, b g, & log-mo Sinus To. (dempta vnitate vltimo loco ad sinistra) idest cum solo log mo, b g, nihil dempto (æquiualeat enim demptioni talis vnitatis, intermissio log. mi. Sin. Totius) dabit versus 2. anguli, g c e, dato cruri oppositi.

Exemplum.

A ssumatur iterum Exemplum Reg. 6. supra habitum ex Ptol. igitur l. excessus, a c, super, a d, idest l. numeri 525.

| | | |
|-------------------|----------------------------------|---------|
| cum Co. Ar. | Excessus 525. l. | 272016. |
| eiusdem hypot. | Hyp. a c. 897. Co. Ar. | 704721. |
| a c. 897. dabit, | | |
| vt in forma | Dant Vers. 2. ang. c, G. 24. 30. | 976737. |
| calculi, Vers. 2. | | |

976737. anguli, c, qui est idem, qui supra.

Hæc sunt, quæ more consueto ad Astronomicos calculos absol- uendos circa Triangula rectangula tradi solent, verum vr co- piofior euadat hæc doctrina per alia quædã nō tam crebrò oc- currentia problemata soluenda, sed tamē scitu iucunda Astro- nomicam mensam locupletiore reddere conabimur, à qui- bus quisquis voluerit abstinere poterit, non enim hæc Astro- nomo necessaria, sed tamen vtilia fortasse aliquando erunt.

Pro-

V18 Directorij Generalis
Problemata, & Regula 10. extra ordinaria pro Tri. Rectang.

Si queramus.

- 1 Ex dato crure, & hypotenusa, crus reliquum;
- 2 Ex datis cruribus, Hypotenusam
- 3 Ex dato crure, & hypotenusa, ipsam aream
- 4 Ex datis, cruribus, ipsam aream
- 5 Ex dato crure, & summa, vel differentia hypot. & reliqui cruris, crus reliquum, & hypot. & subinde aream
- 6 Ex data Hypot & summa, vel differentia crurum, ipsa crura, & pariter ipsam aream
- 7 Ex dato crure, & area, crus Reliquum, & hypotenusam
- 8 Ex data hypot & area, ipsa crura
- 9 Ex data area, & summa, vel differentia crurum, ipsa crura, cum reliquis
- 10 Ex dato perimetro, & ar ea ipselatera

Adverte autem in præfatis Regulis, quotiescunq; additur *C. Ar.* tunc sepè dictam Vnitatem à facta summa, ultimo loco ad *Ar.* aram abijciendam esse

Regula

1. summa
 reliqu
 Co. Ar. v
 tij; D
 log. m
 1. summa
 cruris
 log. mi cr
 Co. Ar. su
 Vel Co
 dictæ f
 Semilog-
 quadra
 qui dēp
 dabit f
 Co. Ar. d
 ris, &
 Semilog
 dabit
 Semilog-
 sūma
 gati er
 bit fer
 Co. Ar.
 rimer
 per 6

As
 ad
 log.
 kre

Regula talis erit.

1. summæ cum log-mo differentia datorum facit duplum log-mi reliqui cruris.

Co. Ar. minus cruris, cum duplo log-mi reliqui dabit log-um tertij; Deinde log-us summæ primi cruris, & tertij inuenti, cum log-mo eiusdem primi cruris, dabit duplum l. hypote.

1. summæ cum log-mo differentia datorum, & cum duplo l. datæ cruris, dabit duplum log-mi duplicatæ areæ.

log-mi crurum simul additi constant log-um duplicatæ areæ.

Co. Ar. summæ, cum duplo log-mi cruris, dat. l. dictæ differentia: Vel Co. Ar. datæ differentia, cum duplo log-mi cruris, dat l. dictæ summæ, ex quibus cætera quæ sita haberi possunt.

Semilog-us reliqui, dempto quadrato semisummæ crurū ex Semiquadrato hyp. dabit Semidifferentiā crurū. Vel Semilog-us reliqui dempto quadrato semidifferentiæ crurū ex semiquadrato hyp. dabit semisummā crurū, ex quibus subinde area haberi potest.

Co. Ar. datæ cruris, cum log-mo areæ duplicatæ, dat l. reliqui cruris, & subinde hyp. haberi potest.

Semilog-us reliqui, dempto quadruplo areæ ex quadrato hypot. dabit differentiā laterum, & per Reg. 6. subinde crura habebis.

Semilog-us residui dempta area duplicata ex quadrato datæ semisummæ crurū, dabit semidifferentiā crurū. Vel semilog-us aggregati ex area duplicata, & quadrato semidifferentiæ datæ, præbebit semisummam crurū, & quibus reliqua haberi poterunt.

Co. Ar. Semiperimetri, cū log-mo areæ dabit l. excessus Semiperimetri super hyp. ex quo hyp. cū sūma crurū habebis, & idēd per 6. Reg. ipsa quoq; crura consequi poteris.

Ratio prima Regula.

A Spice in schemate secundo Tr-um, a b f, in quo, ut se habet, fa b, summa duorum, fa, hypot. & cruris, a b, ad, b fita b f, ad eorum differentiam, f d, ergo ex Proprietate 4. Cap 7. p. p. log-mi extremorū, idest log-us summæ, b a f, cum log-mo differentia, f d, faciet duplum log-mi, b f, reliqui cruris, ut inquit

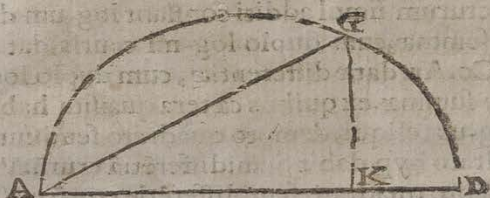
p

Regula

Regula prima, quod verò dicta proportio sic se habeat elicitur ex 36. Tertij Elem. si enim, $b a$, imaginatus fueris esse in directum ipsi, $a f$, ad punctum, a , habebis in circulo vnam Tangentem, $b f$, & $f a b$, incidentem, & idè eadem conclusio pro schemate nostro valebit.

Ratio secunda.

Sit Tri-um rectangulum ad, K , ipsum, $G K A$, in quo dentur crura, $a K$, $K g$, quoniam ergo, vt, $a k$, ad, $k g$, ita, $K g$, ad $k d$ ducto semicirculo, $a g d$, idè ex Reg. 6. generali, C. Ar. $a K$, cum duplo log-mi, $K g$, dabit $l k d$ in super, quia, vt, $d a$, ad, $a g$, ita, $a g$, ad, $a k$, idè ex Propr. 4. Cap. 7. p. p. log-us ipsius, $d a$, cum log mo cruris, $a k$, dabit duplum log-mi hypotenusæ, $a g$, quæ sit, vt inquit Regula 2.



Ratio tertia.

Quia log-mi crurum simul additi constant log-um duplicatæ areæ, vt apparet in 4. Reg. idè ex dato crure, & hypot. inuenimus per primam Reg. log-um duplicatum reliqui cruris quem iungentes cum duplicato log-mo dati cruris, fit duplus log-us areæ duplicatæ, vt docet Reg. 3.

Ratio quarta.

Quoniam, vt se habet vnitas ad alterum numerorum sese multiplicantium, ita reliquus ad factum, propterea ex Prop. 5. Cap 7 p p log-us Vnitatis, & facti, idè solius facti, equatur log-mis facientium, vnde log-mi crurum simul additi faciunt log-um rectanguli sub ipsis, idè log-um areæ Tr. rectanguli duplicatæ.

Ratio quinta.

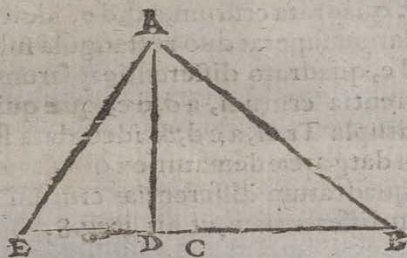
Oritur hæc ex proprietate, quam inuimus in demonstranda prima Regula, assumpto Tr-lo, $f b a$, schematis secundi.

Quia

Quia .n. vt, se habet summa, b a f, ad, b f, ita, b f, ad, f d, p p ea c
Reg. 6. gener. Co. Ar. primi idest summe, b a f, datę, cum duplo
l. cruris, dat l. differentię; Vel e conuerso Co. Ar. datę differen-
tię cum duplo l. cruris dat l. quęsitę summe.

Ratio sexta.

IN Tr. lo rectangulo, a d e, cuius rectus angulus ad d, sumpto
quouis crurum, vt, e d, producatu donec illi in directum sit
facta equalis recta
cruri reliquo, d a,
vt in, b, & iuncta,
a b, secetur, e b, bi-
fariam in, c, quonia
ergo recta, e b, se-
catur bifariam in,
c, & non bifariam
in, d, igitur ex 9. Se-
cundi Elem. qua-
drata, b d, d e, idest
quadrata, a d, d e, idest, ex 47. Primi Elem. quadratum, a e, hyp.
duplum est quadratorum, b c, c d, quorum, b c, est semisumma
crurum, c d, vero semidifferentia crurum, ideo cum detur hyp.
a e, dabitur illius semiquadratum, quod erit equale quadratis,
b c, e d, ideo datis, si ergo datur summa crurum, datur etiam
quadratum semisumme crurum, b c, & ideo dicitur, quod si de-
matur, ex semiquadrato, a e, dato relinquetur quadratum, d c,
cuius Semilog. us dat ipsam, d c, semidifferentiam (quia log. us
radicis dimidium semper est log. mi sui quadrati, vt dicitur ad
Propri. 5. Cap. 7. p. p.) Vel si datur differentia crurum, datur
quadratum, d c, semidifferentię crurum, quo dempto ex semi-
quadrato, a e, dato, relinquitur quadratum, c b, semisumme
crurum, cuius semilog. us, dat ipsam crurum semisumma; vt
inquit Reg 6. Quoniam autem log. mi in subtrahendo, vel ad-
dendo vim non habent, propterea mirum non est, si hac, & nō
nullę sequentium Regule sola log. orum opetatione non ex-
pediantur.



Ratio septima.

Quoniam log-mi crurum simul additi constant log-um areae Trianguli duplicatae ex Reg. 4. idem si dematur log-us dati cruris ex log-mo datae areae duplicatae, vel si addatur C. A. illius, log-mo areae duplicatae (dempta unitate &c.) constabitur log-us reliqui cruris, ut innuit Reg. 7.

Ratio octava.

Aspice proximum Schema, in eo igitur quoniam; ut ostendit Commandinus ad 7. prop. Sec. Elem. quadrata, $b d$, $d e$, idest quadrata crurum, $a d$, $d e$, idest quadratum hypotenusa, $a e$, datum superat duo rectangula sub, $b d$, $d e$, vel sub cruribus, $a d$, $d e$, quadrato differentiae ipsarum, $a d$, $d e$, idest quadrato differentia crurum, $a d$, $d e$, quae quidem duo rectangula sunt quadrupla Tr-li, $a e d$, & idem data sunt, propterea in quadruplum datae areae dematur ex quadrato hypot. $a e$, dato relinquetur quadratum differentiae crurum, cuius semilog us dabit ipsam differentiam, ut ait Reg. 8.

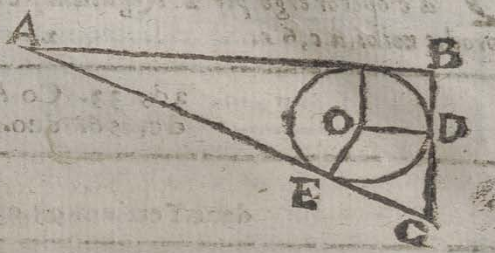
Ratio nona.

Quia in eodem Schemate rectangulum sub, $b d e$, idest rectangulum sub cruribus, $a d$, $d e$, cum quadrato, $d e$, semidifferentiae crurum, aequatur quadrato, $e c$, semisummae crurum, ex 5. Secundi Elem. p. p. ea dicitur, quod si ex quadrato datae semisummae crurum, $e c$, auferatur rectangulum sub cruribus, $a d$, $d e$, idest area Tr-li, $a e d$, duplicata, remanebit quadratum, $d e$, semidifferentiae, cuius semilog us dabit ipsam, $d e$, semidifferentiam; Vel si quadratum, $d e$, datae semidifferentiae iunxerimus rectangulo sub cruribus, $a d$, $d e$, idest areae Tr-li duplicatae, fiet quadratum, $e c$, semisummae crurum, cuius semilog-us dabit ipsam semisummam, ut ex Regula habetur.

Ratio decima.

Sit Triangulum rectangulum, $a b e$, cui sit inscriptus circulus, $e d f$, à cuius centro ad contactus cadant lateribus perpendiculares, $o f$, $o d$, $o e$, quae quidem erunt altitudines trium Triangulorum, quorum bases latera dati Tr-li, altitudines autem erunt dictae

dicte perpendiculares, quorum area habetur ex ductu vnius
cuiusque perpendicularis in dimidium sue basis, unde totius
trianguli area habetur ex ductu vnius di-
etarum perpendicularium in semiperime-
trum, & ideo log us
semiperimetri, cum
log-mo perpendicu-
laris faciet log-um
aree, age, igitur si ex
log-o auferatur log-
semiperimetri, id est si Co.Ar.semiperimetri addatur log-mo
aree, constabitur (dempta unitate &c.) log-us ipsius perpendi-
cularis, vt ipsius, o d, quae qm equatur ipsi, d b, & b d, est exces-
sus, quo semiperimeter constans ex a c, & d b, excedit hypote-
nusa, a c, ideo habebitur talis excessus, & consequenter hyp-
a c, cum summa crurum, a b, b c, ex quibus per 6. Reg. reliqua
consequeris, vt docet Reg. 10.



Exemplum primae Regulæ.

Detur adhuc Tri-us rectangulus, a d c, cuius quidem crus
a d, sit 33. hypot. a c, 65. & queratur crus, d c, l. ergo
summa, d a c, cum
log-mo differentie dat
crus, d c, 56. nempe
dimidium summae ta-
quam log-us. Vte-
mur autē eodē Triā-
gulo, a d c, & iisdem numeris in sequentibus Exemplis, &
hoc breuitatis, & facilitatis, & probationis ad inuicem
gratia.

| | |
|------------------------|--------|
| Summa, d a c, 98.1 | 199123 |
| Differentie, 32.1 | 150515 |
| Dimidium dat, c d, 56. | 349638 |
| | 174819 |

Exem

18

Directorij Generalis

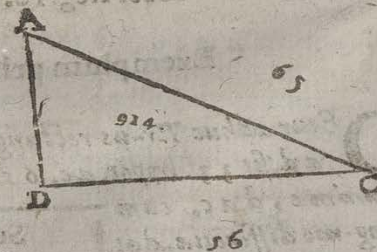
Exemplum secundæ.

Quæritur nunc ex crure, $a d, 33$ & $d c, 56$. Hypotenusa, $a c$, operor ergo per 2. Regulam, ut in forma calculi, & prodit mihi $a c, 65$.

| | |
|----------------------------------|--------|
| ad, 33. Co. Ar. | 848149 |
| dc, 56. duo. l. | 174819 |
| | 174819 |
| dant Tertium, 95.032. | 197787 |
| Summæ, ad, & Tertij, 128.032. l. | 210731 |
| a d, 33. primi cruris. l. | 151851 |
| | 362582 |
| Summa | |
| Dimidium dat, a c, 65. | 181291 |

Exemplum tertie.

Sit nunc ex crure, $a d, 33$. & hypotenusa, $a c, 65$. area triangularis, $a d c$, quæritas investiganda, igitur per Reg. 3. operando exit ipsa area, prout in forma calculi conspici potest, 924.



| | |
|--------------------------------|--------|
| Summæ, da c, 98. l. | 199123 |
| Differentiæ 32. l. | 150515 |
| ad, 33. duo log. | 151851 |
| | 151852 |
| Summa | 653341 |
| Dimid. dat. duplura areæ. 1848 | 326670 |
| Et ipsam aream | 924 |

exem

Exemplum quartæ.

| | | |
|--|--------------------------|--------|
| <p>Datis cruribus, a d, 33. & d c, 56. queritur area, a d c, operor ergo per quartam Reg. ubi in quarto calculo, & colligo eandem aream, ut supra. 924.</p> | Cruris, a d, 33. l. | 151851 |
| | Cruris, d c, 56. l. | 174819 |
| | Dant. dupl. aream. 1848. | 326670 |
| | Et ipsam aream. 924. | |
| | | |

Exemplum quintæ.

| | | |
|--|--------------------------|--------|
| <p>Dato crure, a d, 33. & summa, vel differ. a c, c d, summa in qua, 121. vel diff 9. queritur, d c, crus reliquum; operor ergo per Reg. 5. & habeo crus, d c, 56. ex utraque operatione, ut patet in forma 5. calculi, etenim si inuentam differ. 9. detrahāmus ex data summa 121. residui dimidium erit crus, d c, 56. Vel si datam differentiam 9. detrahāmus ex inuenta summa 121. residui dimidium erit crus, d c, pariter 56. utroque modo igitur colligimus crus, d c, esse, 56.</p> | Summa 121. Co. Ar. | 971721 |
| | Cruris, a d, 33. duo. l. | 151851 |
| | | 151852 |
| | Dant Differ. 9. | 095424 |
| | Vel, Differ. 9. Co. Ar. | 904576 |
| | Cruris, a d, 33. duo. l. | 151851 |
| | | 151852 |
| | Dant Summam 121. | 208279 |
| | | |
| | | |

Exemplum sextæ.

EX data hyp a c, 65. & summa crurum, a d, d c, 89. vel eorum differentia 23. querantur ipsa crura, & area, operando ergo per Reg. 6. ut in forma 6. Calculi, inuenio ex data

data hyp. & summa crurum semidiff. eorundem 11. 5. &
 data hyp. ac differentia crurum reperio semisummam crurū
 esse 44. 5. sic ergo dempta inuenta differ. 23. ex data summa
 89. residui dimidium 33. crurū crurū. a d. & d c. 56. Vel semi-
 differentia crurum data 11. 5. si adiungatur inuenta semi-
 summa 44. 5. fiet, d c. 56 & si dematur ex eadem semisum-
 ma 34. 5. fiet crurū minus, d a, 33. igitur utroque modo ha-
 benitur ambo crura, ex quibus datis operando per Reg. 4.
 aream obtinebis.

| 6 | |
|---------------------------------------|---------|
| Hypot. a c. 65 femiquad. | 2112.50 |
| Semisummæ crurum, a d c 44. 5. quad. | 1980.25 |
| Ablato hoc ex illo, residuum est. | 0132.25 |
| Residui log. | 212140. |
| Dimidium dat semidiff. 11. 5. | 106.70. |
| Vel ex Hyp. a c. femiquadrato | |
| Dempto semidiff. crurum, a d c. quad. | 132.25 |
| Residuum est | 1980.25 |
| Residui log. | 329672. |
| Dimidium dat semisummam. 44. 5. | 164836. |

Exemplum septimæ.

7

| | | |
|---|--------------------------|--------|
| E X dato crure, a d, 33, & area, a d c, 924. inueniemus crurū, d c, operando per Reg. 7. ut in forma 7. Cal- culi, ex quo habebis ipsum, d c, esse 56. ex datis autē cruribus habebis etiam hyp. per Reg. 2. | Cruris, a d, 33. Co. Ar. | 848149 |
| | Areæ duplicatæ. l. | 326670 |
| | Dant. l. cruris, d c, 56 | 1748.9 |

Exem-

Pars Secunda. Cap. III.

431

Exemplum octauæ.

8

EX data hyp. a c, 65. & area, a d c. 924. per Reg. 8. ut in 8. Calculo inuenio differentiã crurũ 23. Ex hac autem, & data hypot. per Reg. 6 inuenio Vtraque crura, nempe crus, a d, 33, & crus, d c, 56. Exemplum complet illud idem, quod pro Reg. 6 secundo loco adductum fuit.

Exemplum nonæ.

EX data aren, a d c. 924. & summa 89. vel differentia 23 ipsorum crurum, inueniemus vtraque crura operando per Reg. 9. ut in forma 9. Calculi, data enim summa, inuenio semidiff. crurum 11.5. quæ addita, & dempta à semisumma 44.5. constituit crus, a d, 33. & crus, d c, 56. & data differ. 23. inuenio semisummam 44.5. cui addita, & dempta semidiffer. data 11.5. constituo similiter crus, d c, 56. & a d, 33. ex quibus reliqua haberi possunt.

9

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Ex Semisummæ crurum 44.5. quadr. | 1980.25 |
| Dempta Area, a d c, duplicata | 1848. |
| Fit residuum, | 132.25 |
| Residui | log. 212140. |
| Dimid. dat. semidiff. crurum 11.5. | 106070. |
| Vel Semidiff. 11.5. quadr. | 132.25 |
| Addita area duplicata | 1848. |
| Fit summa | 1980.25 |
| Summæ | log. 329672. |
| Dimid. dat. semisummam 44.5. | 164836. |

9

Exem-

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|--------|
| IN Tr-lo, a d c, dato perimetro, 154 & a- rea, 924. | Semiperimetri 77. | Co. Ar. | 811351 |
| | Areae 924. | log. | 296567 |
| | Dant. l. excessus semip. sup. hyp. 12 | | 107918 |

inuenimus hypot. & utrumq; crus per Reg. 10. operando,
ut in forma 10. Calculi, ex quo habemus excessum semipe-
rimetri 77. super hypot. a c, esse 12. & ideo demptis 12. ex
77. remanebit hypot. a c, 65. ex qua data, cum summa cru-
rum 89. inuenimus iuxta Reg. 6. ipsa crura, prior pars autē
exempli adducti pro Reg. 6. complet nostrum exemplum, ete-
nim ex data hyp. 65. & summa crurum 89. ibi inuenimus
crus, a d, esse 33. & crus, d c, 56. qua ad prefatas Regulas
explicandas breuiter dixisse sufficiat.

Caput III.

De Triangulorum Obliquangulorum calculo, ac secundo Pla-
norum Triangulorum Axiomate ex quo dua. log. &
Regula oriuntur.

HUicq; de his, quæ ad Triangulorum Rect. rû calculum pertinere
visa sunt, in ant. Capite à nobis actum est, nunc vero tran-
sibimus ad obliquangula, quorum Regulæ etiam ipsis Rectan-
gulis Triangulis communes erunt, cum tamen, quæ de Rectan-
gulis dicta sunt minimè Obliquangulis adaptentur, nisi de-
missione perpendiculari ad ipsa rectangula reducantur, quod qui-
dem licet etiam à nobis aduertetur, curabimus tamen, ut per
propriâs Regulas, cuiusmodi quantum, fieri possit multiplicitate,
ipsorum Problemata absoluantur, quo faciliora nobis existât,
est autem, ad hoc inferuiens Axioma Planorum secundum,
tale.

Axioma.

Axioma

In quocu-
ribus, pS It Tr-lu-
duo lat

ut sinus a

h a, ducac

bus, ch, h

que vel

prius int

producit

versus, h

ae, sit æo

& ab, e, c

dicularis

centris,

ch, ae,

ous, h i,

am, a c,

Quonia

dem com

reliqui, h

a e, ad, e

ou, ad, h

siue ang

arcus, h

et latu

Qd si

set ex

li ipsi,

ch, cæ

h i, ita

Primi

anguli

posito

Sinum anguli, e, esse, vt, c, h, ad, h, r, patet ergo veritas Axiomatis, quæ quidem licet tamquam Axiomata se habeant in hac Triangulorum doctrina, non respuunt tamen demonstratio- nem ex Elementis geometricis petitam.

Corollarium.

EX hoc habetur, quoniam dantur quatuor magnitudines pro-
portionales, nempe sinus angulorum, & latera ipsis oppo-
sita, quod (ex Propr. 5. Cap. 7. p. p.) log-mi exremorum æqua-
tur log-mis mediorum, idest, quod log-us cuiusvis lateris, &
anguli eidem adiacentis æquatur log-mis lateris angulo oppo-
siti, & anguli lateri prædicto pariter oppositi; super hac autē
proprietas fundatur Præceptum 25. traditū à Keplero in Ro-
dolphinis Cap. 9. vbi data proportionē laterum cum angulo
eisdem interiacente, conatur per log-mos, atque per fallam.
positionē reliquos angulos notos reddere, cū. n. alterū, laterū
nempe maius supponat tamquam Sinum Totū, & ideo habeat
pro log-mo Ciphram, (sic enim se habet in log-mis primi ge-
neris, vt Cap. 4. Not. 4. p. p. intelligere potuisti) sequitur tantū
reliquo lateri ascriptum esse numerum pro log-mo, ponat er-
go, inquit, calculator maiorem angulum, vt in Tr-lo, h, a, c, quē
cumque voluerit, dummodo minorem summa duorum angulo-
rum, a, c, eius log-us additus log-mo adiacentis lateris, h, a, de-
bet constare log-um reliqui anguli, c, tentandum ergo est an ex
nostra positione hoc eueniat, quod si non contingat, nouam
positionem repetimus donec in hoc incidamus; vt nempe con-
stet log-us exhibeat angulum minorem, secundo autem po-
nere solet angulum collectum ex prima positione, tamquam
vero propiorem, quærens subinde log-um maioris inuenti,
ipsūque denuō iungens proportioni laterum, idest log-mo
lateris maiori adiacentis vt tandem quæsitos angulos obtinere
possit; iuxta quem modum possemus & nos 8. Problema Cap.
ant. soluere dum ex data hypot. & area quærimus ipsa crura,
quorum log-mi simul additi constant log-um duplicatæ areæ,
& ideo posito altero crurum pro libito, eius log-us demptus
ex logarithmo duplicatæ areæ si relinquat log-um reliqui cru-
ris, recta erit positio, secus repetenda erit donec relinquat
eru-

Pars Secunda. Cap. III.

118

curiosa iterius log. & facilis quidem foret hæc regula, nisi cale-
latori vagis positionibus errandum esset, & si per breuiorem
viam ipsum dirigere velimus, noxijs cautionibus non deturba-
retur; infra autem aliam ad hoc Regulam non nihil faciliore tra-
dere conabimur, quæ quidē fiat obiter dicta; colligimus ergo
ex superiori Axiomate aggregatū ex log. lateris cuiuscumq; &
anguli eidem adiacentis, æquari aggregato log-orum lateris,
& anguli prædicti, vnde ex Reg. generali 6. Co. Ar. primi, cū
log-mis secundi, & tertij componet log-um quarti (dēpra uni-
tate &c.) siue primo loco sit latus, siue angulus, ex quibus se-
quentes Regulæ oriuntur.

Problemata. & Regulae duæ ex prædictis emanantē.

Si quæramus.

Regula talis erit.

1 Ex duobus angulis, & latere
vni opposito, vel adiacente,
reliqua latera (cū latus autē
adiacet datis angulis, statue
tertium angulum pro vno da-
torū, sic enim ad Casus prio-
rem partem te reduces.)

Co. Ar. log anguli dato oppositi
cū log-is dati lateris, & reli-
qui anguli, dabit l. lateris re-
liquo angulo oppositi. Vel
idem Co. Ar. cum log-mis
dati lateris, & tertij anguli,
dabit l. lateris tertio angulo
opposito; posterior pars Ca-
sus autem eodem modo sol-
uitur, quia reducitur ad prio-
rem.

2 Ex duobus lateribus, & an-
gulo vni eorum opposito, an-
gulum reliquo datorum op-
positum, dummodo constet
illius species.

Co. Ar. lateris dato angulo op-
posito, cum log-is reliqui la-
teris, & anguli dati, compo-
nit liqua sit anguli, cuius spe-
ciem non ignoras.

Hic autem, velut in alijs Regulis observatum fuit
est in

est insuper abijcienda vnitas sepè dicta ab inueniendis log-mis in ambabus prefatis Regulis.

Ratio prima Regula.

A Spice Tri-lum Obliquangulum, b a f, in quo dentur duo anguli, b, a, cum latere, a f, vni eorum opposito, scilicet ipsi, b, igitur ex 2. Axiomate supra posito, vt sinus anguli, b, ad Sinu anguli, a, ita latus, f a, (que omnia data sunt) ad latus, f b, relia quo angulo, a, oppositu, quod queritur, ergo, vt diximus ad finem prehabiti Corollarij, Co. Ar. anguli, b, cum log-mis lateris, f a, & rel qui anguli, a, dabit log-um lateris, b f, vt docet Regula prima.

Ratio secunda.

Eodem modo patebit secunda, cum enim, vt latus, b f, datu ex. g. ad latus, f a, datu, ita fit ex 2. Ax. Sinus anguli, a, dati, ad sinum anguli, b, queriti, propterea Co. Ar. b f, cum log-is, f a, & anguli, a, dabit log-um anguli, b, (dempta vnitate &c.) vt inquit Reg. 2.

Exemplum primæ Regulæ ex Geographia :

| | | |
|--|----------------------------------|--------|
| S Int, a, b, dua | Anguli, f, G. 30. Co. Ar. | 030103 |
| | b a, Mill. 20 l. | 130103 |
| Ciuitates nota inter se distantia, a b, | Ang a, G. 130. l. | 988425 |
| qua sit milliaria 20. obseruetur insuper angulus, a, | Dant l. b f, Mill. 30. | 148631 |
| G. 130. & | Vel, b, G. 20. cū primis dub. l. | 953405 |
| | Dat, a f, Mill. 1368 l. | 013611 |

angulus

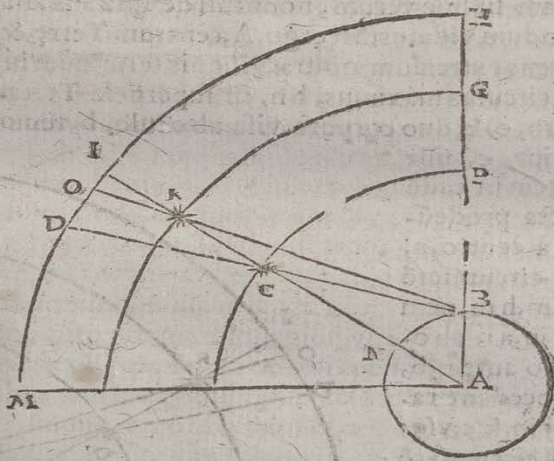
Pars Secunda. Cap. III.

27

angulus, *b, G.* 20. lateribus, *a, b, f.* concurrentibus in *f.* tertio
Civitate, cuius distantiam à predictis duabus scire cupio
Ut ergo calculum renocem ad priorem partem primi casus
dempta duorum angulorum, *a, b,* summa ex *G.* 130. remaneat
novus angulus ad *f.* nempe *G.* 30. iungo ergo Co. Ar. anguli,
f. cum log. *mis, b, a,* & anguli, *a,* & sic log. *us, b, f.* vel anguli
b, & sic log. *us, a, f.* & sic inuenio, *b, f.* milliaria 30.642. &
a, f. milliaria 13.681. ut vides in forma calculi primi.

Digressio circa Parallaxes?

Admirabilis Parallaxium doctrina, ex qua de Planetarum à
Terra distantijs, de loco novarum stellarum, de Cometa-
rum incolatu,
an supra Lunā,
ut Tycho, Gē-
ma, Mēstlinus,
Digesseus, Sā-
tuccius, Keple-
rus, Landtgra-
uius, Clavius,
& alij insignes
Mathematici
ratis, & firmis
rationibus se
demonstrasse,
profrētur, vel
infra expatiē-
tur, ut cū Peri-
patetica Scho-
la, & omnibus antiquis Philosophis vniuersa pāne addiscen-
tium cohors, Caeli corruptionem nimium perhorrescens, cre-
dere maluit, & contra predictorum virorum observata, ac
inde collectas ab eisdem conclusiones obiecto, Clipeo
Clariss. Eques Scipio Claramont. philosophi & peripate-
tica



nith obseruatoris, & a m, perpendicularis ipsi, a h, quæ omnia
in eodem plano esse supponantur, siue sit, h m, meridianus cir-
culus, siue quicuis alius verticalis, arcus ergo, h i, dicitur distan-
tia loci veri corporis, K, in sphaera fixarum à vertice, h, arcus ve-
rò, h o, dicitur distantia loci eiusdem visi ab eodem, h, & diffe-
rentia vtriusque arcus, sc. o i, ea est, quæ dicitur parallaxis, quæ
etiam est differentia altitudinis loci veri, i m, & altitudinis loci
visi, o m, vt hinc appareat parallaxim minuere altitudinem,
ac deprimere obiectum visum, vel augere distantiam à vertice,
h, & obiectum visum magis à vertice remouere, sc. per arcum,
i o, sic ergo parallaxis in arcubus declaratur; in angulis vero,
quoniam angulus, h a i, veræ distantie à vertice tantus est quā-
tus est arcus, h i, & angulus, h b o, tantus quantus est arcus, h o,
superat vero angulus, h b k, vt exterior, oppositum interiorem,
h a i, quantitate anguli, b k a, ex 32. Primi Elem. Ergo quantus
est arcus, o i, tantus etiam est angulus, b k a, sic ergo tam arcus,
o i, quam angulus, b K a, factus in obiecto viso dicuntur promi-
scuè parallaxis corporis visi, K, cum iisdem gradibus vtrique
numerentur; patet igitur quod corporis visi, c, parallaxis est
arcus, i d, vel angulus, b c a, & cum angulus, b c a, sit maior an-
gulo, b K a, ex 16. Primi Elem. ideo Astronomi animaduerte-
runt hanc methodum parallaxis aptissimam esse ad dijudican-
dum de diuersorum corporum à Terra distantijs, quod tantam
admirationem, sed in crudelitate deprauatam, vulgo ingerit,
ipsum enim latet tale artificium, cum leges geometricas igno-
ret, huc ergo ex opposito premunt ingeniosi viri, Dædaleasq;
spernentes alas, cælestes Regiones, in offensis pennis, aduolare
audent, de corporibus tam longè diffitis, si rectè intueantur, no-
bis vera nuntiantes, statuunt ergo obiecta Terræ propiora maio-
rem habere parallaxim, remotiora minorem, cum vero, ex.g.
ascendente obiecto, k, versus, h m, minuatur arcus, o i, suæ pa-
rallaxis, tandem ad o paruus fit, vt oculo euanescat, & tunc di-
cimus obiectum esse proximum sphaeræ fixarum, vel in ea consti-
tutum, hoc ergo artificio vsus est Tycho circa nouas Stellæ
annorum 1572. 1600. & 1604. necnon circa Cometas, præ-
cipuè circa eam, quæ anno 1577. visa fuit, contendens ex earū

parallaxi lunari minore fuisse caelestes, contra vero Claram, eandem fuisse sublunares eidem innixus principio ex parallaxi maiori, quam ipsius lunæ, probare conatur. Hæc quidem in omnibus obiectis visis suâ retinere validitatē ferè oēs huiusq; existimarunt, verum subtilissimus naturæ arcanorum indagator Galilaus Præceptor meus circa obiecta realia à nobis visa utique & ipse rem ita se habere cum ceteris fassus est, at si visui nostro apparentia exhiberentur simulacra, quod Cometam non esse non adeò clarum est, tunc parallaxis vim habetari, ac infirmari, ut de Halone diuersis oculis concentricis semper syderi, ut ipsi lunæ, apparente, & nullam consequenter, licet sit propè Terram, efficiente parallaxim, satis compertum esse potest, solerter animaduertit. Manifestum est ergo quid sit hæc omnium philosophorum, ac Mathematicorum linguis decantata parallaxis, quantumq; sit artificium, quod per eam nobis suppeditatur, vocata fuit autem, quæ sumitur in eodem verticali, parallaxis in altitudine, quia diminuit ipsam altitudinem; quoniam verò ex hac parallaxi in altitudine diuersificatur locus verus à loco viso eiusdem obiecti, ideò si à Polo mundi per hæc duo loca ducantur circuli maximi vsque ad Æquinoctialem, in ipso Æquinoctiali, apprehensus ab eisdem arcus dicitur parallaxis Ascensionis rectæ, & differentia, vel aggregatum Declinationum loci visi, & veri, dicitur parallaxis Declinationis. Quod si Polum mundi in Polum Ecclipticæ commutaueris, ductis eisdem arcubus, intelliges portionem Ecclipticæ conclusam ductis arcubus, dici parallaxim longitudinis, & differentiam vel aggregatum latitudinum loci visi, & veri dici parallaxim latitudinis, & tandem si à dato quouis sphaeræ puncto, siue à quouis sydere arcus duxeris ad vtrumq; locum, eorum differentia dicetur parallaxis distantiae ab eodē puncto, differentia vero motus visi, & veri dicitur Parallaxis ipsius motus in dato tempore: Parallaxis ergo Declinationis coincidit cum parallaxi altitudinis, cum Phenomenon est in meridiano, & tunc euanesceat parallaxis ascensionis rectæ, parallaxis vero latitudinis coincidit similiter cum parallaxi altitudinis, cum Phenomenon est in nonagesimo gradu ab Ascendente

dente, & tunc evanescit parallaxis longitudinis, parallaxis vero distantie tunc nulla est, cum à dato sydere dicta duo loca distant per equales arcus, & coincidit cum parallaxi altitudinis, cum datum sydens est in eodem verticali cum loco viso, & vero, quæ omnia amplius declarantur in AntiTych. eiusdem Claram. Prima ergo nostrarum Regularum locum habet, cum ex inuenta parallaxi altitudinis quærimus distantiam à centro Terræ, vel ab oculo nostro eiusdem Phenomeni, ut si ex parallaxi, bka , & semidiametro, ba , datis quæremus, ak , & bK , Secunda verò tunc adhibenda est, cum ex data semidiametro, ab , & distantia, aK , quærimus parallaxim, akb , sic ergo ex parallaxi distantiam, & ex distantia habemus parallaxim, quod est totius negotij summa in eo, quod ad calculos spectat, sed hoc duobus experiamur exemplis ab ipso Tycho ne petitis.

Exemplum eiusdem primæ Regulæ ex Doctrina Parallactica.

Detur in Trlo, Kba semidiameter Terræ. i. parallaxis Comete, K , anni 1577. qualis ex Tichone esse debuisse, si Cometa proxima infra concavum lunare extitisset, nè pè G. o. 57. 36. detur insuper angulus, Kba . Complementum

| | | 2 | |
|---|--------|-----|-------|
| Semid. Terræ i. | 1. | 0 | Diff. |
| 24 | | | |
| Parallaxis, k , G. o. 57. 36. Co. Ar. | 177287 | 376 | |
| Ang. Kba , G. 119. 24. 30. l. | 994009 | | |
| | 240 | 0 | |
| Fragmenta partis proport. | 56 | 0 | |
| | 4 | 8 | |
| Dant. l. Ka semid. Terræ. 52 | 71597 | | |

1 2

anguli,

anguli, $h b K$, distantia visa à vertice G . 119. 24. 30. quia distantia visa erat $G. 60$ 35. 30. Quoniam ergo datur in $Tr. lo, k b a$, duo anguli, cum latere opposito, idè per Reg. primam operandum erit, ut in forma 2. Calculi, per quem elicio, $K a$, esse 52. semidiametros Terræ, ut Tycho supposuit ad eruendam dictam parallaxim. Advertendum est autè in hoc calculo, quod cum esset inquirendum $Co. Ar. Parallaxis$, supposui 24. ipsis sec. 36. Sic enim accepio $Comp. Arith.$ cum prox. maiori, idèd cum $G. 0.$ 58. & differentia præcedenti 376. cum sec. 24. in columella $Tab.$ prioris Sexag. cui superstat numerus 30. (quia interstitium est de 30. in 30. Secunda) & cum dicta differentia, elicio fragmenta partis proportionalis, & licet differentia adesset numerus realis, quia tamen uxor log. mis 6. notarum, & numeri ibi intentus, est 41. pertinens ad postremas duas notas idèd ipsum non adhibeo, cum illæ detruncantur, hæc autè conformia sunt ijs, quæ p. p. Cap. 8. in eiusdè Scholio præscripta fuerunt. Exemplum secundæ ex eadem Doct. Parallaxica.

Supposuit idè Tycho lib. 2. de Mundi Ætherei Rec. Phen. pag. 111. in alia obseruatione, nempe altitudinis vise $G.$ 7. 48. ipsius Cometæ eandem distare à centro Terræ semid. 52. quæ fuit autem parallaxim, quam inuenit $G. 1.$ 5. 30. videamus ergo an per log. os eandè & nos colligamus parallaxim. In

codè ergo suprapo-
suo $Tr. lo, B K a$,
sit locus Cometa
in eadè obserua-
tione secunda, in,
 K , datur insuper

| | | | |
|------------------------------------|--|----|--------|
| | | | 3 |
| $k a$ 52, semid. Terræ. $Co. Ar.$ | | | 828400 |
| $a b$, semid. Terræ. 1. | | 1. | 0 |
| $k b a$, $G. 97. 48.$ | | 1. | 999566 |
| Dant l. Parallax. $k. G. 1. 5. 30$ | | | 827996 |

latius,

latus, b a, semetipsum, k a, s 2. id. Terra alterum latus. 1. ergo per
Reg. 2. operandum est, ut vides in forma 3. Calculi, per
quem colligimus angulum, K. idest parallaxim Cometa, si
per s 2 semid. Terra tantum distasset ab eiusdem centro, esse
debuisse G. 1. s. 30. ut ibidem pariter Tycho reperijt per re-
ductionem ad Triangula rectangula, quarum praxium
sc. soluendi Obliquangula Tr-la per reductionem ad Rectan-
gula demisso perpendicularo, exempla tradere pratermitto, ex
Regulis enim superius de Rectangulis Tr-lis traditis, facile
id percipi, ac perfici potest. His ergo duabus Regulis tota
Parallaxium Praxis expeditur, si de Parallaxi in altitudi-
ne loquamur, quae tamquam ceterarum est primigenia, ac
earum fundamentum, in ceteris enim Triangula Spherica
adhibenda sunt, haec igitur de Parallaxibus altitudinis, &
de Regulis ad eandem eruendam satis dicta sint, infinita
enim alia exempla in alijs generibus ad dictarum Regularium
valorem experiendum, adduci possent, Sed si calculator in
hcc magno Naturae Theatro ad eius mira spectacula con-
templanda parum per sese circumvoluerit, Undique prae-
dictarum ac subsequentium Regularum periculum faciendi,
summamque earum necessitatem admirandi occasionem nan-
ciscetur.

Cap. IIII.

De Planorum Triangulorum Axiomate tertio, ex quo unam
deducimus Regulam logarithmicam.

Licet ex ant. Cap. docuerimus, quomodo, datis duobus angu-
lis, cum latere vni eorum opposito, vel adiacente, similiter
dati duobus lateribus, cum angulo vni eorum opposito, cogni-
ta anguli reliquo eorum oppositi specie, reliqua haberi possint;
cum tamen duo latera, cum angulo eisdem intercepto, data
erunt

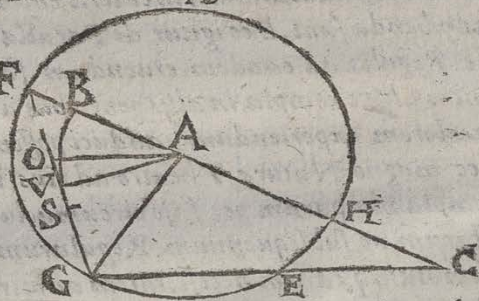
erunt, nulla prædictorum Regularum poterit Problema solui,
nisi ad Rectangula, demisso perpendiculo, quod dato angulo
opponeretur, obliquangulum Triangulum reduceretur, quod
tamen postulat operationem duplicari; idcirco, ut vnica perfici
possit, alia Regula prædictis explicanda nobis est, quæ ex
tali Axiomate pendet.

Axiopora 3. Planorhina.

VT summa duorum laterum ad eorum differentiam, ita Tangens dimidij summæ angulorum ad basim est, ad Tangentem anguli infra, vel supra dimidium.

Ratio Axiomatica.

SIt datum Planum quodcumq; Triangulum, gac , & fit hoc probandum circa duò latera utcumq; ga , ac , centro ergo, a , interuallo, ag , circulus describatur, fgh , secans latus, ac , in, h , basim vero, gc , in, e , producat autem, ca , vsq. ad circumferentiã in, f , & iungatur, gf , q bifariam diuidatur in, u , iuncta, au , & à puncto, a , ducatur, ao , parallela, gc , secans, fg , in, o , & sumatur, us , æqualis ipsi, uo , & tandem centro, a , interuallo, au , describatur arcus, ub , quia ergo, fa , æqualis est ipsi, ag , basi, latus, fu , lateri, ug , & ua , latus commune, per 8. Primi Elem. anguli, faa , gua , æquales erunt, & ideo recti, unde, q fu , tanger ductũ arcum, bu , p Cor. 16. Tertij Elem. ex quo deducitur etiam angulos, faa , uag , æquales esse, & quia angulus exterior, faa , æquatur duobus interioribus, agc , acg , ideo angulus, uaf , est semisumma angulorum ad basim, gc , & angulus, uao , est differentia infra, vel supra eandem semisummam, quia angulus, fao , esterior parallelarum, oag , cgc , æquatur interiori, acg , & angulus, oag , æquatur sibi coacter.



no, a g c, quoniam ergo, o a, est parallela ipsi, g c, ideo, vt, fo, ad, o g, ita, fa, ad, a c, est autem, vt, fo, ad, s g, ita, fa, ad, a h, quia antecedentes consequentibus sunt equales, ergo, vt, fo, ad, o s, ita, fa, ad, h c, & vt, fo, ad dimidiam, o s, ideo, ad, o u, ita, fa, ad dimidiam, h c, vel ita, fh, ad integram, h c, & componendo, vt, fu, ad, u o, ita, fc, ad, ch, est autem, fa, æqualis, a g, ergo, vt summa laterum, g a c, ad eorum differen- tiam, c h, ita, fu, Tangens anguli, f a u, ideo Tangens semisum- mæ angulorum ad basim, g c, ad ipsam, u o, Tangentem anguli, u a o, qui est supra, vel infra eandem semisummam; patet ergo veritas Axiomatis.

Hæc proprietas cõis est tam Rectang. q̃ Obliquang. Triangulis; vt patet si supposuerimus angulum, g a c, rectum esse, currit enim eadem demonstratio, vnde miror Beniamin Vrsinum lib. 3. Cap. 2. Prop. 2. suę Trigon. dicere hanc solis Obliquan- gulis conuenire, nisi forte particula, solis, irrepserit ex incuria Typographi.

Corollarium.

Patet ergo ex Prop. 5. Cap. 7. p. p. log-um summæ laterum, cū Mes. anguli infra, vel supra dictum dimidium æquari log mo- differentię, cum Mes. semisummę, ex quo subsequens Reg. log. habetur, quæ est tertia Obliquangulorum.

Problema, & Regula log-cassuens ex predicto Axiomate, ac Cor.

Si queramus.

Regula talis erit.

3 Ex duob. datis laterib. & an- gulo ab iisdẽ comprehen- so, reliquos duos angulos.

Co. Ar. aggregati laterum, cum log-o differentię eorundẽ, & cū Mes. semisumę reliquorũ angulorũ, dabit Mes. anguli infra, vel supra eandem semi- summam.

Hoc etiam habebitur demissione perpendiculari, quod opponatur angulo dato, recordare autem in præfata Regula solite vnitatis delendę &c.

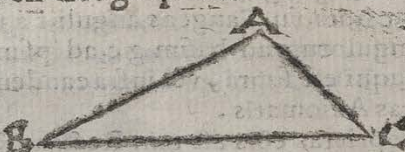
Ratio Regule.

Cum ex Corollario prox. l. aggregati laterũ cū Mes. anguli in- fra, vel supra semisummam angulorum ad basim, adæquen- tur

Sur log-mo differentiae cum Mes. semisumme dictorum angulorum, idco dempto log-mo aggregati, ex addiunctis log-mo differentiae, & Mes. semisummae dictae, idest addito eisdem Co. Ar. aggregati, fiet Mes. anguli infra, vel supra dictam semisummam, dempta unitate &c. prout docet Regula superscripta.

Exemplum ex Geographia.

Solvant ex portu, a, duae Naves, quarum una versus unam, alia versus aliam incedat mundi



plagam, ita ut angulus, b a c, earum deviationem indicas sit G. 114. esto autem quod velim. scire, cum harum navium una perfecit milliaria 10, altera vero milliaria 75. idest cum una percurrerit, a c. mill. 10. altera vero, a b. milliaria 75. quantum devient inter se navis, c, a portu, a, sumpto angulo in, b. reliqua navi, idest quantus sit angulus, a b c, & similiter, a c b, operor ergo iuxta Regulam, ut in forma calculi. i. & inuenio angulum infra, vel supra semisummam angulorum,

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|---------|
| b, c, (quae est | Aggregati, a b, a c, 125. Co. Ar. | 790309 |
| G. 33. esse | Differ. 25 1. | 139794 |
| G. 7. 24. ita | Semisummae ang. b, c, G. 33. Me. | 98125 |
| Ut additus | Dant Me. ang. inf. vel supra G. 7. 24 | 1911355 |
| & dempius | | |

a G. 33. constituat angulum maiorem, c, G. 40. 24. & minorem, b, G. 25. 36. ex quibus si voluerimus ulterius etiam investigabimus duarum Navium, b c, distantiam per Reg. 1. Cap. ant. possumus etiam ita supponere exemplum, ut sit, a, portus, c, locus ad quem navis quaedam, ex portu, a, discedens sit profectura, esto autem quod ut ventorum propulsa sit

fit per $a b$, deflectens à tramite, $a c$, per angulum, $c a b$, notum
ex plaga, c , & b , nota, sciat autem distantiam, $a c$, & emendat
sum iter, $a b$, poterit ergo scire, navi in b , constituta angulum
 $a b c$, idest plagam loci, ad quem illi progrediendum est, &
similiter ab eodem distantiam, $b c$, quæ Magnetica Pixidis,
& Navigatoria chartæ auxilio nautæ consequi solent.

Digressio de Equationibus syderorum
motuum.

Motus, qui in Astronomia considerari solent duplicis esse
generis, alios nempe medios, siue regulares, alios ve-
ros, siue apparentes, & irregulares, qui tantillum huius diuinæ
scientiæ labijs vix attigerit nemo est, qui nesciat; medios enim
syderum motus sibi astruit, ac in Tabulis digerit Astronomia,
siue quod ita reuera se habeant, vt omnes Antiqui, ac Re-
centiores, paucis exceptis, de Sole præcipue, indubium esse
crediderunt, purissimæ, enim, nobilissimæ, ac propè diuinæ sub-
stantiæ talem motum maximè conuenire, & in ordinatissima, ac
regularissima figura, circulari nempe fieri, maximè consante-
neum esse penè omnes arbitrati sunt; siue, apud illos, qui in
ijsdem circulis non fictas, sed quidem veras irregularitates
supponere non dubitarunt, quia, sic calculorum facilitati con-
gruum esse existimauerint, nemo inquam fuit, qui medios sy-
derum motus, non admitteret, imo & ipse vulgus non alios vi-
deretur percipere motus, quam medios, siue regulares, dū enim
Solem, Lunam, ac Stellæ continuò oriri, ac occidere, nec non
supra verticē, ac infra in gyrū circumuolui, interim vero Lunam
spatio menstruo ad Solis coniunctionem redire, Solem, an-
nuo expleto curriculo, ad initium sui cursus restitui, veluti &
cætera sydera contemplatur, hos omnes motus regulares esse
sibi persuadet; veluti enim motum in regularissima figura fieri
præsentit, ita eundem non regularissimum esse minimè dubi-
tat; potissima autem ratio, qua Astronomi motus medios vel
cre-

credere, vel supponere coguntur, ea est, quod Motus, & Tempus, veluti, & spatium equa ratione diuiduntur, vn inquit Ar. 6. Phys. tex. 37. quod non nisi de regulari motu verificari potest, etenim in irregulari aequalibus temporibus decurrit mobile, in aequalia spatia; cum ergo habeamus tempus diuisum in annos, dies, & horas, profecto nisi assumant Astronomi motum regularem sub hoc tempore, factum, non poterunt de ipsis motibus ex aggregatione, vel subtractione temporum quidquam certi stabilire, hac ergo necessitas motus medios in Astronomia introduxit; Cum vero ulterius fieret ab illis inquisitio an solis istis standum esset, ita vt dictorum motuum temporibus aequalibus responderent partes aequales, illico ad sydera errantia aspicientes animaduertenterunt maxime, hoc credentes, se deceptos iri, spatium enim, quod metiebatur Luna ex. g. in vna die haud aequale esse spatio transacto in altera die facile percipiebant, huius ergo illi, qui nullam irregularitatem realem in Planetis admittere volebant, culpam in hoc referebant, quod nempe oculus noster in earundem reuolutionum centro minime situs esset, ex quo tota irregularitas in aspicientem ab illis re- torquebatur, & sic Antiquissimi Astronomi in omnibus Planetis, Ptolemeus autem, & eiusdem Aescle in Sole tantum contingere existimarunt, nempe, vt tota irregularitas in oculum referenda esset, illi vero qui aliquam realem irregularitatem in ipsis supponere absurdum non putabant, vt ipse Ptolemeus per Aequantes in Planetis, dum circa alienum centrum ipsos regulari excogitauit, (hoc enim eosdē verē irregulares in suis eccentricis esse cogit) & postremis temporibus doctissimus Keplerus in eisdem syderibus, sed in circumferentia Elliptica reuolutis, tardius ad Aphelium, velocius ad Perihelium, & in locis intermedijs iuxta rationem distantiarum à Sole tardius, vel velocius incedentibus, in eadem sydera partem quoque causa referebant; isti ergo motus, quatenus, circa centrum Terra ordinantur, cui vel ex apparentia, vel ex reali irregularitate non regulares existunt, vt datis temporibus de influxibus, qui ad Terram diriguntur propē vera pronuntiare possent, necessario cum motibus medijs fuere connectendi, quinimò ex medijs

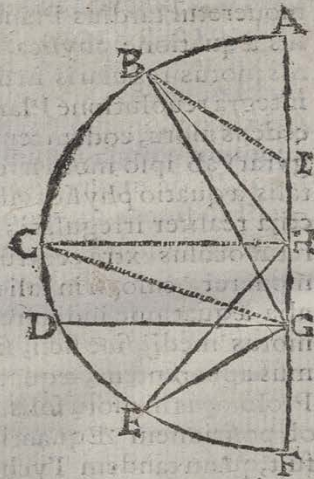
tam.

tamquam ex eorum veris fontibus deducendi; sed qua arte, quo ingenio, qua industria, soli sciunt, qui hæc pertractare solent, hinc enim Ephemeridum structura pendet, ubi non alijs indigeremus Ephemeridibus, si non alijs darentur quam motus medij, atq; iidem centro Terræ regulares pariter essent, sed quia id noluit Naturæ Parens, cogimur ex medijs motibus, veros, siue apparentes artificiose colligere ut irregulare quodammodo regulare faciamus, hoc autē p. ipso motu equationes oēs quotquot in hoc pulvere desudarunt Astronomi feliciter prestituerunt, sunt autem equationes ipsæ duplicis generis, aliæ, quæ physicae, aliæ, quæ opticae vocari possunt; si ergo oculum constitueremus in centro circuli, per cuius circumferentiam moueretur tardius Planeta in vna parte, quam in alia, tunc oculi æquatione physica, indigeret, quæ esset differentia portio- nis motus regularis in dato tempore (eius nempe, qui fieret in integra revolutione Planeta, si circumlunum perficeret regulari incedens motu, eodem tempore, quo ipsum irregulariter circumgyrat) ab ipso motu irregulari in eodem tempore dato, idest talis æquatio physica esset differentia motus medij, licet ficti, a realiter irregulari; si verò, stante eodem motu, transferretur oculus extra centrū, tunc etiam si Planeta verè regulariter moueretur, oculo tñ in tali situ constituto irregularis appareret, & alia æquatione indigeret, quæ dicitur optica, & est differentia motus medij, siue ficti, siue quandoque non, a vero, quem dicimus apparentem, æquationem ergo opticam solam adhibuit Ptolomæus in motu solis, sed in motibus cæterorū Planetarū, ob positionem Equantis etiam Equatione physica illi opus fuit, quam tandem Tycho, & Keplerus in theoriam solis pariter introduxerunt, huc ergo tendit totus labor ad compilandas Ephemerides, idest ad eruendos ex motibus medijs motus veros, vel apparentes, quod solis medijs equationibus, quibus medij motus differunt a veris, haberi potest: Quanti ergo faci- cienda erit Regula Trigonometrica, quæ generalissimè dictas Equationes computare facillè nos doceat, & facillè autem hoc præstat suprapositum Axioma, nec non Regula logica ex eo deducta, duabus antecedentis Cap. Regulis in æquatione

physica eruenda quandoque suffulta, vt. nunc Exemplo manifestabimus.

Aliud Exemplum ex Astronomia.

Sit circuli dimidium, $a c f$, cuius centrum, h , oculus autem in, g , intelligatur autem Solem moueri regulariter per circumferentiam, $a c f$, apparebit ergo irregularis oculo, G , sit vero, $g h, 3384$. earum partium, quarum, $h a$, supponitur 100000. qualem eccentricitatem solis simplicem supposui in p. Progyrnasmatum ipse Tycho, sumatur autem arcus quicumq; $a b, G. 30$ ad Apog. a , & iungantur, $b h, b g, b h$, medij, & $b g$, linea veri motus, cum ergo Sol disteterit ab Apogeo per $G. 30$. querenda est differentia motus apparentis a medio, quam metitur angulus, b , quæ est æquatio optica in hoc situ, in Triangulo ergo, $b h g$, datur duo latera, $b h, h g$, cum angulo, $b h g$, comprehenso, cum sit residuum ad duos rectos dati anguli, $a h b, G. 30$ igitur per Reg. huius capitis operando inuenio angulum infra, vel supra dimidium anguli, $a h b$, idest



| | | |
|---|---------|---------|
| Aggregati. $b h g, 103584$. | Co. Ar. | 498471 |
| Differentie 96416. | l. | 498415 |
| Dimid. $a h b, G. 15$. | Me. | 942805 |
| Dant. Me. ang. inf. vel sup. $G. 14.0.16$. | | 1939691 |

(supra)

Pars Secunda. Cap. I V.

141

Supra semisumma angulorū, b, g, (exterior enim, a b b, aqua-
tur his duobus interioribus, & oppositis, b, g, ex 16. *Primi*
Elem.) esse G. 14.0.16. quē si demamus ex dimidia a b b,
15, remanebit angulus, b, G. 0.59.44. sicut Tycho p. Pro-
gym. pag. 30. ad inuenit. Sed experiamur an etiam in alio
Calculo, conueniamus, quem subdit, posito Sole in, e, distante
à Perigæo, f, per G. 30,

Aliud Exemplum ex eadem:

Si Sol in, e, distans per G. 30. à Perigæo, f, vel per G. 150.
ab Apogeo, a, dimidium est G. 75, operor ergo per Reg. ut
in 2. calculo, & inuenio angulum in f. vel sup. quem posu-
mus vocare differentialem, esse G. 73.56.26. qui demptus
ex dimidio anguli, a g e, G. 75, relinquit angulum equationis,
b e g, G. 1.3.34. excedens inuentam à Tychone tantū uno

3

| | |
|---|---------|
| Aggregati, b h g, 103584. Co. Ar. | 498471 |
| Differ. 96416. | 498415 |
| Dimid. a g e, G. 75. Mes. | 1057195 |
| Dant. Me. ang. inf. vel sup. G. 73.56.26. | 1054081 |

Scr. sec. nam facit eam G. 1.3.34. Vides autē semel inueni-
tos Co. Ar. Aggregati, & logarithm differentie laterum, simul
iungendo, & summam reseruando, ad ceteras omnes aqua-
tiones habendas apprimè deservire, si tali summa iunxeris
dimidium dati arcus, vel anguli, quæ solet dici Anomalia
circuli, in quo sunt, idest dimidium anomalia, summa
enim tamquam Mes. (dempta semper solita unitate) dabit
tibi

Equatio physica
et optica

tibi dictos angulos differentiales, quos si detraxeris ex datarum anomaliarum dimidijs, equationes quasitas oblique facillimè consequeris. Sic autem eliciuntur equationes opticae: ad equationes autem physicas habendas, ut pote, quae sunt ratione Aequatis, utemur Reg. 2. Cap. ant. ut si esset, centrum Aequatis, circa quod regulariter volueretur Planetæ in suo Eccentrico, a c , f , cuius centrum Terræ, g , ductaq; b i , daretur angulus, a i b , motus medij, datus etiam esset, b i h , cum duobus lateribus, b h , radio Eccentrico, $\&$, h i , dimidio eccentricitatis g i , quapropter ex Reg. 2. Cap. ant. haberemus angulum, i b h , equationis physicae, $\&$ pariter angulum, b h i , $\&$ consequenter angulum, b h g , cum duobus lateribus, b h , h g , ex quibus, ut supra colligitur angulus, h b g , equationis opticae, qui additus angulo, i b h , equationis physicae constituit integram equationem, i b g , qua motus medius differt à vero in situ ipsius, b , $\&$ sic etiam operabimur in, e , ac in alijs sitibus.

De alia Regula ad idem Problema soluendum.

IN præfata Regula manifestum est, quod, ad inueniendum dictum angulum differentialem, Co. Ar. aggregati, & log mo differentiae laterum, nec non Mes. femisummae angulorum ad basim indigemus veruntamen nonnihil difficilioreuadit operatio, tum ob aggregationem, & subtractionem laterum efficiendam, tum etiam quia, si dicta latera in Tabula disposuerimus, uti fecit Keplerus in Rodolphinis, dum Planetarum à Sole intervalla tabulauit, non tam prumptè possemus circa ipsa per supradictam Regulam operari, quam si per log-um, vel Co. Ar. vniuscuiusq; lateris id perficiamus, possent ergo, commoditatis gratia inuentis intervallis Planetarum à Sole ascribi non log-mi, sed Comp. Arithmetica, & distantijs Terræ à Sole,

Sole, ipsarum log mi sic enim per infrascriptam Regulam operando facillimum esset angulos ad basim, inuenire, sic autē docuit Keplerus in Rodolphinis eruere equationē maximam per suos log-os, quos interuallis ascripsit, licet alias aequationes per repetitas Positiones falsas, inquirere maluerit, vt patet Præcep. 25. & 26. generaliter, specialiter autem Præcep. 94. & 95. ad Prostaphereses orbis inueniendas per datos commutationis angulos, ad quod vtitur sua Tabula Anguli, est autem Regularis.

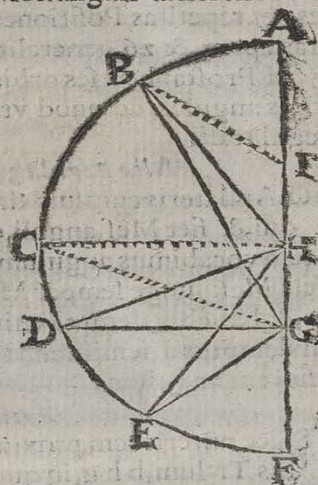
Alia Regula 3. ad idem Problema.

CO. Ar. lateris cuiusvis datorum, iunge semper log-mo reliqui, & fiet Mes. anguli, demendi semper ex G. 45. (reliquū autem vocabimus angulum mysticum) huius verō, anguli mystici Mes. iunge semper Mes. semisummæ angulorum ad basim, & habebis, dempta vnitāte, &c. Mes. anguli differentialis, qui demptus à semisumma dat minorem, additus eidem, dat maiorem angulum.

Ratio Regule.

A Spice anteriorem proximam figuram, exhibeatur autem nobis Tr. lum, b h g, in quo ex datis, b h, h g, cum angulo intercepto, b h g, sit inueniendus angulus minor, h b g, centro igitur, h, interuallo, h b, describo semicirculum, a c f, & cætera construo, quæ sunt in figura: quoniam ergo, vt summa duorum laterum, c h, h g, ad eorum differentiam, ita Tangens anguli semirecti, a h c, quæ equatur Sinui Toto, ad Tangentem anguli differentialis in Tr. lo, c h g, sed vt summa laterum, c h, h g, ad eorum differentiam, ita summa laterū, b h, h g, prædictis æqualium ad eorum pariter differentiam, & ex hoc 3. Ax. ita Tangens semisummæ angulorum, h b g, h g b, ad Tang. anguli differentialis in Tr. lo, b h g, ergo, vt tangens anguli semirecti, siue, vt S. Totus, ad Tang. anguli differentialis Tr. li, c h g, (quæ vocamus mysticum, cum angulus datis lateribus comprehensus sit rectus) ita Tangens semisummæ angulorum, h b g, h g b, idest Tangens semianguli, a h b, ad Tangentem anguli differentialis Trianguli, b h g, & propterea, cum quatuor proportionalium summa log orum extremorum æquetur summæ log-orum

log-orum mediōrum, si iunxerimus Mes. inuenti anguli mystici, cum Mes. semisumme angulorum ad basim idest semianguli, a h b, & a summa auferemus log. Sin. Totius, idest si dememus a summa solitam unitatem fiet Mes. anguli differentialis in Tr-10, b h g, quem si detraxerimus ex semiangulo, a h b, remanebit angulus minor, h b g, quæsitus, veluti additus eidem maiorem angulum pariter constituet. Ratio autem inueniendi anguli mystici pendet ex 7. primarum Regularum in Rectangulis; ex datis enim cruribus circa rectum, habentur oppositi anguli, si log-um vnus iunxeris cū Comp. Ar. alterius, dabunt enim Mes. anguli, cuius addidisti log-um immo hic idem, vt log-us dab æquationem maximam, etenim maxima est, si ducatur a puncto, g, ipsi, g h, perpendicularis, g d, iuncta, d h, in ipso puncto, d, vt ostenditur ex Almag. lib. 3. Cap. 3. & quia ex 6. primarum Reg. in Rectangulis inuenitur angulus, d, si Co. Ar. hypotenusæ, d h, iungamus log-mo cruris, h g, fit enim log-us eiusdem oppositi anguli, d, qui est æquatio maxima, & propterea dixi, eandem summam Co. Ar. e h, siue, d h, cum log-mo, h g, tanquam log-um præbere ipsam æquationem maximam.



Annotatio circa Prosthaphereses Orbis.

Quoniam Astronomi hac Regula præcipue ad Prosthaphereses Orbis eliciendas indigebunt, propterea si vt supra diximus inuentis Planetarum a Sole interuallis in Tabula dispositis ascriberentur Co. Arithmetica, & distantijs Terræ a Sole ipsi log-mi, facili negotio præfatas æquationes haberemus, etenim iuncto cuiusuis interualli Co. Ar. cum log-mo cuiusuis distantie, illico, si summa quæreretur tanquam log-us, haberetur æquatio maxima, si tãquam Mes. haberetur angulus, cuius

cuius residuum ad G. 45. esset angulus mysticus, communis omnibus orbis æquationibus inveniendis, ad datū interuallū, atq. distantiam, in quibus operationibus, veluti in Keplerianis, Regulis Cossicis non perturbamur, licet enim ad habendam proportionem interuallorum, & subinde æquationem maximā semper Cossice ipse subtrahat, hoc tamen, modo per additionē, modo per subtractionem vulgarem, exeuntis signo diligenter obseruato, perficiatur opus est, quæ quidem à nostris Regulis molestiæ procul absunt, Mes. us autem inuenti anguli mystici ille est, qui iunctus cuiuslibet datæ semianomaliæ orbis Mes. componit Mes. anguli differentialis in tali situ, qui demptus ex semianomalia dat. minore additus illi, dat. maiore ang. ū, est autē eadē operādi rō tā per viā Eccentrici, quā per viā Epicycli, quod nēdum facilius habentur dictæ Prosthaphæreses, sed rectius id consequi possumus, quod Ptol. Alphonsini, & penē omnes Astronomi per scrupula proportionalia, semper à vero citra, vel ultra deuiantia quætere cōsueuerunt, vt in supplem. Ephemeridum asserit Maginus; & cum eo D. Richardus Forsterus, cuius verba ibidem relata ab eodem Magino hic libet apponere, inquit autem (Examinaui doctissimi Erasmi Rheinoldi calculum in Marte aberrare per 16. 2. à vero iuxta suam hypothēsim per doctrinam Triangulorum in Parallaxi orbis: hanc tribuo differentiam operationi per scrupula proportionalia, & excessus, quæ nunquam ferē exactē fit &c.) huic ergo suppleuit Maginus egregiē per Tabulas æquationum Orbis, in quibus vtitur numero suo mystico ingeniosē ad hoc collecto, huic pariter si ne alijs Tabulis, præterquam Planetarum, quorum interuallis à Sole sint ascripta Co. Arithmetica, distantijs autē Terræ à Sole ipsi log. mi, suppleant ipsi eadem facilitate logarithmi, quod magni meherclē faciendum est, sed, ijsdem exemplis supra adductis hac etiam Regula absolutis, rem ad trutinā expendamus.

Exem.

Exemplum.

Detur in eadem ant. figura anomalie angulus, a h b, G. 30. ut superius supposuimus, & b h, 100000. h g, autem 3584. earundem partium, & sit inuestiganda Aequatio maxima datorum laterum, & ea, qua contingit ad, b, Co. Ar. ergo b h, addo log mo, h g, & summa si accipiatur tamquam log us, exhibet in Tabula Aequationem maximam

| | | |
|--|---------|---------|
| 4 | | |
| b h, 100000. | Co. Ar. | 500000 |
| h g, 3584. | l. | 355437 |
| Dant l. Equ. max. G. 2. 3. 14. Vel. Me. G. 2. 3. 9 | | 855437 |
| Dép. G. 2. 3. 9. ex G. 45. fit ág. my. G. 42. 56. 51. M. | | 996885 |
| Semianom. a h b, G. 15. | Me. | 942805 |
| Dant. Me. ang. Differentialis G. 14. 0. 16. | | 1939690 |

| | | |
|---|------|---------|
| 5 | | |
| Anguli mystici G. 42. 56. 51. | Mes. | 996885 |
| Semianomaliæ G. 75. | Mes. | 1057195 |
| Dant Me. ang. Differentialis G. 73. 56. 26. | | 1054080 |

G. 2. 3. 14. qualem inuenit Tycho p. Progymnas. Cap. 1. pro ipso Sole; si vero dicta summa accipiatur tamquam Mes. prabet in Tabula, in columna Mes. angulū G. 2. 3. 9. quem si dempseris ex G. 45. remanebit Angulus mysticus G. 42. 56. 51. cuius Mes. addo Mes. semianomalie G. 15. & sit summa Mes. anguli differentialis, G. 14. 0. 16. quem si depseris ex semian. G. 15. remanebit æquatio G. 0. 59. 44.

ut à nobis supra. & à Tychone ibidem adinuenta, quæ omnia videre licet in 4. Calculi forma.

Aliud Exemplum

Accipiamus in alio situ Solem, in b, ad G. 150. ab Apog. a, ut supra, querimus ibidem equationem orbis, iunge ergo ut in 5. Calculo, Mes. anguli mystici, Mes. semianomalie G. 75. & fiet Me. anguli differentialis G. 73. 56. 26. quem subtraho ex Semianomalia G. 75. remanet equatio ad suū, e. G. 1. 3. 34. prout à nobis, & à Tychone loco supracitato inuenta fuit, igitur hæc secunda Regula prima ad unguem concordat, faciliorque via nos ad exactam calculi veritatem perducit.

Aliud Exemplum ex Rodulphinis.

In genesi Rodulphi dantur intervalla ex. g. Saturni à Sole 971197. & Terra à Sole 500680. cum Anomalia com-

| | | |
|---|---------|-------|
| Inter. Saturni à Sole 971197 Co. Ar. | 401273 | |
| Distantiæ Terræ à Sole 101546. l. | 500680 | |
| Dat. mes. ag. G. 5. 58. 17. Resid. ad 45. G. 39. 1. 43. I | 901953 | Diff. |
| Residui, idest ang. mystici G. 39. 1. 43. Me. | 990863 | 26 |
| Iunctus semianomalie G 77. 54. 36. Me. | 1066881 | 63 |
| Fragmenta partis proportionalis | 14 | 3 |
| | 34 | 3 |
| | 6 | 0 |
| | 1 | 8 |
| Dat. Mes. ang. G 75. 11. 54. Differentialis | 1057800 | |
| Qui ablatus ex semian. dat. Aequat. G. 2. 42. 42. I | | |

mutationis $G. 15.54.9.13.$ ex his ergo, ut patet in forma calculi, addito $Co. Ar.$ interualli Saturni à Sole, log. mo distantie Solis à Terra, fit $Mes. anguli$, qui demptus ex $G. 45.$ relinquit ang. mysticum, cuius $Mes.$ additus $Mes. semianomalia$ $G. 77.54.36.$ facit $Mes. anguli$ differentialis $G. 75.11.54.$ qui demptus ex $Semianomalia$, relinquit $Aequationem$ orbis, siue angulum minorem, $G. 2.42.42.$ quem Keplerus per suas Positiones inuenit esse $G. 2.42.40.$

Annotatio circa Kepleri Anomalias.

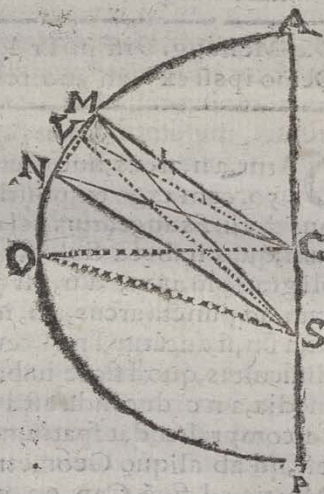
Keplerus tres anomalias ponit, nempe anomaliam mediam, quæ est ipsum tempus, vel circuli circumferentia regulariter decursa, vel spatium ipsius circuli in portiones æquales diuisum, correspondentes tam motus, quam temporis partibus æqualibus; diuisione facta à puncto extra centrum circuli constituto, ut ex. g. apud ipsum in superiori figura anomalia media esset, (Planeta in, b, puncto suæ orbitæ constituto,) portio, a g b, anomalia verò eccentrici numeratur in circumferentia eiusdē orbitæ circularis, aut angulo ad centrum subtēso vel in plano eiusdem, ductis lineis à centro, h, ad Aphelium, a, & ad Planetā, b, ut, h a, h b, estque in hoc situ, arcus, a b, vel angulus, a h b, vel sector, a h b, qui demptus ex anomalia media, a g b, relinquit æquationem physicam Triangulum, b h g, anomalia autē coequata, pro Sole est angulus, a g b, ad Terram, g, vel, pro cæteris Planetis quinque, est angulus ad Solem, g, Vidit quidem solertissimus Keplerus, quod ex anomalia media data, ac in Tabula ad singulos arcus æquales disposita alias inuenire, ac tabulare conuenientissimum fuisset, sed cum hoc geometricè difficillimè perfici posse animaduerneret, ut admonet in Epit. Astron. Coper. ideò in Tabulis Rodolphinis extendit Anomaliā Eccētrici ad singulos gradus, ex qua, inuenta æquatione physica, colligit Anomaliā mediam; quæ tamen Anomaliæ mediæ per æquale incrementum minime procedunt, ut

opus

opus esset, propterea quod mihi in mentem venit circa hoc nō reticebo, non quod geometricè hunc soluere nodum mihi persuaadam, sed quod existimè p suprapositam Regulam, saltem proximè, & adhibita lima, propinquissimè ex data anomalia media, anomaliam Eccentrici, & equationem physicam nos habere posse, vt nunc patebit in Exemplo.

Aliud Exemplum ad inueniendam proximè ex data Anomalia media, Anomaliam Eccentrici, & Equationem physicam.

SIT ergo Semiorbita Planeta, a o.p. quam circula rem, licet Keplerus Ellipticam, supponemus, in cuius ambitu reuoluatur ex. g. Stella Martis. & sit in puncto eiusdem. quod tamen ignoremus, sciamus autem tempus elapsum ab Aphelio, idest anomaliam mediam, quæ sit G. 64. 35. 50. qualium integrum tempus periodicum supponitur 360. Et sit inuenienda Anomalia Eccentrici, cum equatione physica, sit vero, c, circuli centrum. s, ipse Sol, eccentricitas, c s, linea Aphelis, a, & Perihelij, p, ipsa, p a, capius autem sit arcus, a n, datorum Graduum temporis, nempe G. 64. 35. 50. qualium igitur, c n, semidia meter est 100000. italium, c s, ex Rodulphinis, est 9265. dantur ergo in Tr. lo, n c s, (iuncta, n s,) duo latera, m c, c s, cum angulo, m c s, ergo per Regulam huius Cap. siue primam, siue



siue 2. quaremus, ut in forma 6. Calculi, angulum, n , quem dico esse proximè æquationem physicam inuenitur enim $G.4.36.7$. cui proxima est æquatio Kepleri, nempe $G.4.35.50$.

| | | |
|--|----------------|----------|
| O C. 100000 | Co. Ar. | 50000000 |
| C S. 9265 | log. | 39668454 |
| Dant Mes. ang. O, | G.5.17.36 | 89668454 |
| Huc demo ex g. 45. & fit ag. my. g. 39.42.24. M. | | 99192939 |
| Semianomalie | G.32.17.55. M. | 98008131 |
| Dāt Mes. ang. Diff. in Tr. lo. n c. f. G. 27.41.48 | | 97101070 |
| Demo ipsū ex Semiano. restat, m n, G.4.36.7. | | |

Ratio supradictorum.

Datur, a , n , arcus, siue sector, a , n , c , anomalia media $G.64.35.50$. cum ergo ex positione Kepleri mora Planetæ in arcibus decursis augeatur, vel minuat, iuxta rationem distantiarum, quas habet à Sole, f , ideo per ipsum, mensura moræ exempli gratiæ in arcu, a , n , est summa ductarum à puncto, f , linearum ad puncta arcus, a , n , id est per ipsum est summa totius plani, a , f , n , si ducatur, f , n , (l cet in hac æquipollentia sit non parua difficultas, quod sic se habeat) propterea cum datur anomalia media, a , n , c , ducenda est à puncto, f , recta ex g. f , m , quæ cum, f , a , comprehendat spatium, m , f , a , æquale spatio, n , c , a , (hoc autē est, qd ab aliquo Geometra flagitat Keplerus in Cō. de Stella Martis, ad finē Cap. 60. qd et si Geometricè nec ipse soluere presupponā, attē Arith. prout ad ipsorū Planetarum calculos spectat, sufficiēter existimo perfici posse) hoc aut sic per delineationem absoluo ducatur à c , recta, c , m , parallela ipsi, f , n , & iungatur, f , m , dico spatiū, m , f , a , æquari proximè sectori, n , c , a , & facta illi additione spatioli, f , m , ut infra inueniendi, spatium, a , f , u , æquari propinquissimè sectori, n , c , a , cū enim (iuncta, n , m) Tr-la, n , m , c , m , c , s , sint in eadem basi, m , c , & in eisdem parallelis,

lis, n s, m c, erunt ipsa inter se aequalia, & addito communi spatio sectoris, a m c, fit portio, a m s, equalis sectori, a c m, cū Tr-lo, c m n, ergo portio, s m a, deficit à sectore, n c a, quantitate areolæ, n u m, hanc, quoniam, dum eccentricitas parua est, negligere possumus, idē quia arcus, a m, vt etiam angulus, a c n, est anomaliam media, dixi, ex datis lateribus, n c, c f, & angulo, n c s, refiduo anomaliam mediam, inueniendum esse angulum, n, qui equatur ang-o, n c m, ex quo hñ arcus, n m, æquatio physica, quia, m a, est anomalia eccentrici, sic ergo proximè, & facile habemus quod quarimus. Verum si erroris dubitatio animum subeat, velimusque ad veritatem propius accedere, inuenta æquatio sic limanda erit; Quadrabis areolam, n u m, quod facies multiplicando Sinum secundum inuenti arcus, n m, quod abutebamur pro equatione physica legitima, in Sinū primum, & factum subtrahendo ex eo, quod fit ex ductu radij in dimidium arcus, m n, ad partes Sinus Totius reductum, sic enim remanebit areola, n u m, deinde, vt se habet area circuli, nempe 31415926536. ad inuentam areolam sic facies 360. ad quartum, vt ad arcum, m u, sic autem erit etiam totus circulus ad sectorem, u m c, ducta, u c, &, u f, si ergo sectoris, u c m, abutemur, ac si esset æqualis spatio, u m f, tunc spatio, m f a, limando additam esset spatium, u m f, æquale areolæ, n u m, sed quia in hoc situ maius est Tr-lum, u m s, Tr lo, u c m, idē si quantum excedit, m s, ipsum, u m c, tantum detraheretur de basi, u m, maioris Tr-li, tunc inuentum esset punctum diuidens anomaliam Eccentrici ab æquatione physica vero propinquissimum, nihil enim interest si tam paruum arcum, vt est, u m, usurpauerimus, ac si recta linea esset; hoc autem habebimus, si fiat, vt Sinus Totus ad differentiam Sinuum arcuum, a u, a m, ita Tr-lum maximum equatorium, o c f, quod est, 19110. Secunda, ad quartum, exibat enim quantitas detrahenda ex basi, u m, vt habeatur arcus rectificatus, qui adiunctus inuentæ anomaliam eccentrici, a m, constituet propinquissimam anomaliam eccentrici, qua dempta ex anomaliam media, data remanebit propinquissima æquatio physica. Ratio autem postremæ huius operationis est, quia differentia Trilineorum, s u m, c u m, æqua-

æquatur, dempto cōi spatio, u i m. & rursus addito cōi spatio, si c, differētiæ Tr-lorū, u c f, m c f, & quia Tr-lū, o c f, ad Tr-lū, u c s, est, vt Sin. Totus, o c, ad Si. arcus, u a, & ad Tr-lum, f m c, vt idem S. To. ad Sinum, a m, propterea idem Tr-lum, o c f, ad differentiam Tr-lorum, u c f, u c m, id est ad differentiam Trilineorum, u f m, u c m, est vt Si. To. ad differentia Sinum, u a, a m, verum, o c f, habetur in Gradibus, tamquam si transformaretur in circuli sectorem, ergo ex hoc inuenimus sectorem exprimētem excessum Trilinei, u f m, super Trilineum, u c m, (vbi vero minus esset, modo contrario operaremur, minus autem erit Trilineum, u f m, Trilineo, u c m, citra punctum, o, id est, cum, m, fuerit in, o, vel citra, o, contrarium verò accidet ab, o, in, a,) vt vero Tr-lum, o c f, ad dictum sectorem, ita eius basis G. 5. 18. 30. ad Gradus arcus demendi ex, u m, vt reliquum ipsius, u m, additum ipsi, m a, constituat anomaliam Eccentrici vero propinquissimam, cuius residuum ad, a n, erit propè correctissima æquatio physica.

Sit ergo in superiori Exemplo æquatio physica nempè arcus, n m, inuenta G. 4. 36. 7. corrigenda, prius igitur quadro sic areolam, n u m, etenim, vt se habent G. 360. ad G. 4. 36. 7. sic area circuli, quæ est proximè 314. 5926536. prout etiam vsurpatur à Keplero, ad sectorem, n c m, 401595412. deinde ducō Sinum primum dimidij inuenti arcus, n m, nempè 4014. 875. in Sinum eiusdem secundū 99919. 372. & factū 401163789. demo ex sectore, & restat areola, n u m, 431623. ad quam area circuli est, vt G. 360. ad Sec. 17. Tert. 48. hic ergo erit sector, u m c, vel arcus, u m; Insuper, vt Sinus Totus ad differentiam Sinuum, u a, G. 60. 0. 0. 48. & m a, G. 59. 59. 43. quæ est 4148. iuxta Sinum Totum 100000000. ita Triangulum maximum æquatorium, o c f, quod est 463250000. vel qualium totus circulus G. 360. talium G. 5. 18. 30. ad Tertia 48. quæ sunt demenda ex inuento arcu, m u, Sec. 17. Ter. 48. & remanent, correctissimè Sec. 17. hæc ergo aufer ex, m n, G. 4. 36. 7. restat, n u, æquatio physica G. 4. 35. 50. unde, a u, anomaliam Eccentrici est G. 60. sic etiam Triangulum, u c f, est G. 4. 35. 50. & sector, u c a, G. 60. quod cum Keplero ad vnguem concordat.

Cap.

Cap. V.

De Planorum Triangulorum Axiomate quarto: ac Regula
log ca ab eodem emanante.

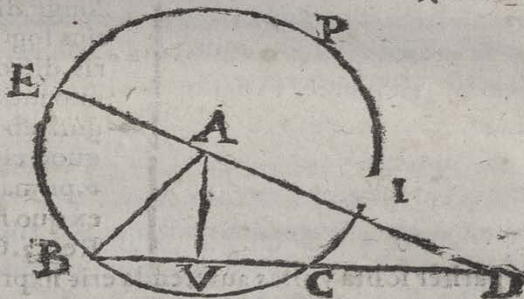
DEuenimus tandem ad Axioma quartum Planorum, quod
quidem respicit ipsius dati Trianguli tria latera, cum data
sunt, non ponitur autem Axioma cum dantur tres anguli, quia
ex illis non possumus habere nisi proportionem laterum, quam
Regula aurea auxilio licet in quamuis aliam commutare, uten-
do, si libuerit, ipsis log-mis, est autem Axioma tale.

Axioma 4. Planorum.

VT latus maximum ad summam reliquorum, ita differentia
reliquorū est, ad segmentum lateris maximi, quo dempto,
in relictū dimidium perpendicularum cadit.

Ratio Axiomatis.

Detur Triangulum quodcumq; a b d, habens latus maximum,
ut, b d, centro autē, a interuallo minori laterū, b a, (si essent
æqualia, alterutro
eorum) describatur
circul⁹, p b c, secās,
b d, in, e, & a d, in,
i, rursus produca-
tur maius latus,
d a, versus, a, ad cir-
cumferentiam, ut
in, e, & ab, a, cadat
super, b d, in, u, per-
pendiculum, a u, quoniam ergo a puncto, d, extra circum-
dunt duę rectę, d e, d b, in ipsum circum-
circulum, eundem secantes,
ideo rectangulum sub, b d, d c, rectangulo sub, e d, d i, æquale
erit, ut colligitur ex 36. Tertię Elem. ergo ex 16. Sexti Elem.
ut se habet, b d, latus maximum, a d, d e, siue ad summam, b a,
ad, ita, i d, differentia duorum laterum, b a, a d, se habebit ad,
e d, segmentum maximi lateris, b d, quo dempto remanet, c b,



u

in cuius

in cuius medium cadit perpendicularum, a u, patet ergo veritas Axiomatis: Est autem adnotandum quod si duo latera, b a, a d, essent æqualia, nihilominus verificaretur axioma, tunc enim nulla esset differentia laterum, & nullum esset tale segmentum, sed in dimidium ipsius maximi lateris caderet perpendicularū, vt in Æquicruri contingere equum est, dum cadit super basim.

Corollarium.

Hinc patet, & ex Reg. gen. Co. Ar. dati lateris maximi, cum log-mis summa, & differentia datorum laterum, componere log-um dicti segmenti.

Problema. Et Regula log-æ ex dicto Axiomate pendens.

Si queramus.

Ex tribus lateribus, angulos ipsos.

Co. Ar. lateris maximi, cum log-mis summe, & differentie laterum dabit log-ū segmenti lateris maximi, quod iunge dimidio residui, & totius log-us, cum Co. A. lateris dicto segmento conterminantis, dabit log-um a. anguli ab eisdem intercepti, quod est operari iuxta Reg. 6. primarum in Rectangulis, ex quo reliquos habebis per Reg. 3. Obliquangulorum.

Hic pariter solita vnitas auferenda erit in prima Co. Ar. additione, non autem in secunda.

Ratio Regula.

Patet ex Corollario modus inueniendi segmentum, c d, iungimus deinde ipsum dimidio residui, c b, nempe ipsi, c u, & fit notum, d u, & ideo ex Reg. 6. primarū in Rectangulis inuenimus

Inuenimus angulum, d, quo inuēto possumus deinde per Reg.
3. Obliquangulorum reliqua notificare.

Exemplum ex Astronomia.

DEntur trium Planetarum inter se nempe Saturni, a, Iouis,
b, & Martis, d, singula interualla, volumus angulos,
qui in ipsorum centris sunt inuestigare, Si enim ad inuicem
augerent, & eorum vires modificarentur iuxta rationem
angulorum in ipsorum centris, cuiusuis nempe ad duos re-
liquos, existentium, forte non inutile esset Astrologis, hos etiam
angulos rimari, & ex iisdem virium modificationes exi-
stimantes, experiri, an ex hoc Terra influxus alterentur,
quod mihi non improbabile videtur, licet hucusq; non nisi ad
centrum Terra aspectus admittere voluerint, Verum cum
ipsi ratione Sexus, collocationis in proprijs orbibus, veloci-
tatis, & tarditatis, ratione domus, exaltationis, vel detri-
menti, triplicitatis, terminorum, Almugea, Aspectus in Zo-
diaco, & secundum Maginum, etiam in Aequatore, eorum-
dem vires expendere soleant, Videant etiam an ex.g. qua-
dratum Saturni, & Martis ad Iouem, ipsius Iouis ad Ter-
ram actionem adiuuet, vel infirmit, an coniuncti, vel oppo-
siti ipsi Ioui, siue quouis alio aspectu configurati, ipsius Iouis
in nos fulmina obtundere, vel acuerere possint. Sit ergo, a b,
interuallum Saturni à Ioue 1843. a d, Saturni à Marte
2579. & b d, Iouis à Marte 5158. ex his ergo querimus
angulos, operor igitur iuxta Regulam, ut in forma 1. Cal-
culi, & inuenio angulum, d, G. 27.39 angulum, a, obtu-
sum G1 1.51 & angulum, b, G 40.30. Vnde autem sciam
angulum, a, obtusum esse, sic ostendo, si, a d, esset media pro-
portio.

portionalis inter b, d, d, u , angulus, a , esse rectus, si, a, d , minor dicta media, obtusus, & si eadem maior acutus, unde in log. mis, si summa log. orum, b, d, d, u , bisecata sit equalis log. mo, a, d , rectus est, si maior obtusus, ut nunc inueni, & si minor, acutus erit.

| | | | |
|---|----------|---------|--------|
| B D. lateris maximi. | 3686. | Co. Ar. | 643344 |
| B A D summa laterum. | 4422. | log. | 364562 |
| I D. Differ. eorundem. | 736. | log. | 86688 |
| Dant. log. C D, segmenti. | 882.96. | | 294594 |
| Summa, VC, CD, cruris | 2284.48. | log. | 335879 |
| A D, Hypotenusa. | 2579. | Co. Ar. | 658855 |
| Dant log. secundum anguli, D, G. | 27.39. | | 994734 |
| Cuius | | log. 1 | 966658 |
| Cum, B D. | 3686. | log. | 356656 |
| Et, B A. | 1843. | Co. Ar. | 673447 |
| Dat, per Reg. 3. l anguli, a, obtusi G. | 111.51 | | 996761 |
| Vnde angulus, b, est | G. 40.30 | | |

Annotatio.

H Abes ex supraposita Regula, quod etiam si non essent data ipsa latera, sed tantum proportio eorundem, quod eodem modo, angulos posses obtinere, posito enim, b, d , cuiuslibet quantitatis, siue numeri, ex eo deducere potes reliquorum, laterum quantitates in eadem mensura, & postmodum per suprapositam Reg. 4. operari.

De quibusdam Obliquangulorum extraordinarijs Regulis, quas eorum secundas appellabimus, veluti superiores primas.

Poteram hic quidem Trigonometriæ Planorum terminum præfigere, vt ad Sphærica me conferam, verum antequam hinc pedem deducam, nonnullas mihi visum est circa Obliquangula Regulas subiungere, quæ licet Astronomo haud necessariae sint, cum tamen non ad solos Astronomos, sed ad eos etiam, qui totius Mathesis Encyclopædiam callere solent, hic liber peruenire possit, in eorum gratiam hæc subiungimus, nunc ergo ad ipsas Regulas accedamus.

Problemata, & Regulae 12. Extraordinariae pro Obliquangulis.

Si queramus.

Regula log-ca talis erit.

- 1 Ex datis tribus Trianguli lateribus ipsam Arcam. Log-us semiperimetri, cum log-mis singulorum residuorum, depto vnoquoque latere ex semiperimetro, dabit duplicatum log-um Arcæ.
- 2 Ex iisdem datis, quauis triū altitudinum. Inueto per primā Arcæ log-mo, & ei addito Co. Ar. dimidij lateris altitudinē qua sita sustinentis, ipsius altitudinis fiet log-us.
- 3 Ex iisdem radiū inscripti Circuli. Inuento ex datis Arcæ log-mo, & ei addito Co. Ar. semiperimetri, fiet Radij quæsitus log-us.
- 4 Ex iisdem radiū circumscripti Circuli. Inuentæ, vt supra, altitudinis Co. Ar. lunge log-mis laterum altitudinem contingentiū, & fiet log-us diametri circumscripti Circuli.

5 Ex data Perimetro, & angulis, ipsa latera, ex quibus reliqua habebis.

6 Ex data Perimetro, & area, radium inscripti circuli.

7 Ex data base summa laterū, & altitudine, ipsa latera.

8 Ex data base, differentia laterum, & altitudine, ipsa latera. Si daretur autem vice altitudinis ipsa area, scimus quod cum detur basis, dimidij eiusdem log-us depris ex log-mo areę, vel Co. Ar. eiusdem additus log-mo areę (depta unitate &c.) daret log-um ipsius altitudinis, utroque ergo modo questio proponi potest.

Co. Ar. log-mi summe sinuum trium angulorum, cū log-mo unius anguli, ac log-mo perimetri, dabit log-um lateris dicto angulo oppositi, quo pacto reliquos et obtinebis.

Co. Ar. semiperimetri, cū log. Area, dabit log-um Radij.

Co. Ar. summe log-orum semiperimetri, ac differentie basis ab eo, iunge duplo summe log. semibasis, & altitudinis, & (depris duab. unitatib. &c.) cum facta summa questum numerum deme ex quadrato semibasis, & relictū semilog. dabit differentiam infra, vel supra semibasim, ex quo duo latera habebis dicti Rectanguli, quæ dempta ex semiperimetro dabūt questita latera.

Rectangulum sub differentia, semibasis, & semidiff. datæ & sub reliquo ad datam basim, iunge quadrato altitudinis, & totius semilog-us, cū log-mo semidifferentie datę, & cum Co. Ar. semilog-mi dicti Rectanguli dabit log-um numeri, ex quo deme, & adde semibasim & factorum quadrata sigillatim iuncta, quadrato altitudinis dabūt questitorum laterū quadrata, quorum log-mi dimidiati dabant questita latera.

9 Ex datis basis segmentis factis à linea bifecante angulum verticalem, & summam laterum, eadem latera.

Co. Ar. basis, cum log-mo datæ summæ, & log-mo alterutrius segmentorum, dabit log-mum lateris segmento conterminantis.

10 Ex duobus Casibus, & aggregato, vel differentia laterum, ipsa latera.

Co. Ar. summæ laterum datæ, cum log-mis aggregati, & differentia Casuum, dabit log-um differentia: Vel Co. Ar. differentia laterum datæ, cum iisdem log-mis exhibebit ipsum log. quæsitæ summe, ex quo latera habebis.

11 Ex basi, & angulo opposito, cum aggregato laterum, angulos, & latera.

Co. Ar. basis, cum log-mo aggregati laterum, & log-o dati semianguli, dabit log. anguli, cuius cum dato semiangulo summa dempta ex 180. relinquet alterum ignotorum angulorum, ex quibus latera per Reg. 1. primarum in Obliq. habere poteris.

12 Ex data area, & Rectangulo sub lateribus, nec non specie anguli ab iisdem comprehensi eundem angulum.

Co. Ar. Rectanguli sub lateribus, cum log o areæ duplicata, dabit log um quæsitæ anguli. Hic autem non demitur vnitas &c.

In omnibus demetur solita vnitas, quotiescumque additur Co. Ar. nisi ubi aliter præcipitur.

Ratio prima Regula.

O Stenditur à Geometris, quod si à dimidio collectorum laterum cuiuscumque Tri. lilatera singillatim subducatur, quod latus continuè facti, à dimidio, & reliquis est area Trianguli; Vel iuxta Ludolphum à Ceulen de Circulo, & Adscriptis Probl. 35. quod, vt rectangulum sub semiperimetro, &

qua

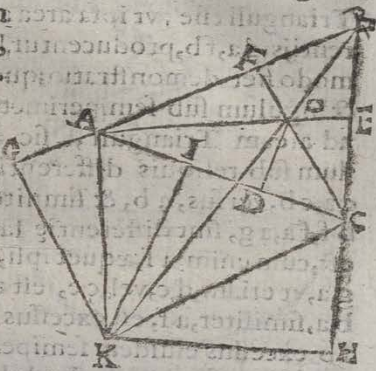
*Snellii est
adnotatio in gra
hym Rami facta
circa Ludolphi
2x Belgica lingua.
Latine versentem*

qualibet factorum differentiarum ad aream Trianguli, ita area Trianguli ad rectangulum sub reliquis differentiis comprehensum, unde cum trium proportionalium log mi extremorum æquantur duplo medij ex dictis p.p. Cap. 7. ad Prop. 5. ideo log-us semiperimetri, cum log-mo cuiusvis differentie, ideo log-us rectanguli sub ipsis, (etenim ex p.p. Cap. 7. logarithmus Rectanguli, siue alicuius facti, æquatur log-mis laterum; siue facientium) una cum log-mis reliquarum differentiarum, ideo cum log-mo alterius rectanguli, dabit duplicatum log-um ipsius aree. Demonstrationem non reticebo cum pulchra sit, est autem talis.

Demonstratio.

Sit Triangulum quodcumq; bac , in quo sit, o , inscriptibilis eidem circuli centrum, a quo cadunt in contactus, $ofoeod$, q ideo & perpendiculares lateribus, $a b, b c, c a$, & inter se æquales erunt, iungatur in super, ao, co, bo , quæ angulos, a quibus ducuntur, bifariam diuident, ut patet Quarto Elem. Prop. 4. in super productis, $b a b c$, indefinite versus, $a c$, diuidantur etiam bifariam anguli, $g a c, h c a$, per rectas, $a k, c k, in, k$, concurrentes (concurrent autem, quia anguli, $k a c, k c a$, sunt minores duobus rectis, cum eorum dupli, $g a c, h c a$, sint minores quatuor rectis) in super cadant a puncto, k , perpendiculares, $k g$, ipsi, $g b, k i$, ipsi, $a c$, & $k h$, ipsi, $h b$ & iungatur, $k o$, Quoniam ergo, $k a c, c a o$, sunt dimidia angulorum, $g a c, c a b$, ideo rectum conficiet, cum illi sint æquales duobus rectis, rectus ergo, est, $k a o$, eadem ratione ostendemus rectum esse, $k c o$, cum ergo quadrilateri, $a o c k$, oppositi anguli duobus rectis adæquantur, ideo erit circulo inscriptibile, unde angulus, $k a c$, erit æqualis angulo, $k o c$, cum verò externus angulus, $g a c$, sit æqualis duobus internis, & oppositis, $a b c, a c b$, dimidium dimidijs pariter æquale erit nempe angulus, $k a c$, ang. $o b c, o c b$, æqualis erit, sed ang. $k a c$, ostensus fuit æqualis ang. $k o c$, ergo ang. $k o c$, æqualis erit angulis, $o b c, o c b$, addito cõi angulo, $b o c$, fient anguli, $k o c, b o c$, æquales angulis tribus Trianguli, $o b c$, hoc est æquales duobus rectis, ergo per 14. Primi Elem. $k o, o b$, sibi indirectum erunt; Vltcrius quoniã in Triangulis, $a g k, a i k$, anguli,

anguli, $g k$, $a i k$, sunt equales , quia recti sunt, & anguli, $g a h$,
 $k a i$, pariter equales , & latus, $a k$, commune, ideo per 26. Primi
 Elem. $g a, a i$, inter se, nec non, $g k, k i$, inter se equales erunt, sic
 autem probabimus, $i c$, ipsi, $c h$, & $i k$, ipsi, $k h$, equalem esse ,
 unde, $g k$, ipsi, $k h$, pariter equalis erit, & duae rectae, $b g, b h$, pe-
 rimetro Trianguli, $b a c$, equales erunt, sed & inter se, $b g, b h$,
 equales esse sic ostenderetur, etenim
 in duobus Triangulis, $b g k, b k h$,
 latus, $g k$, est equale lateri , $k h$, unde
 de quadratum, $g k$, aquaret qua-
 drato, $k h$, quia vero recti sunt an-
 guli, $b g k, b h k$, quadratum, $b k$,
 $\text{aequabitur quadratis}$, $b g, g k$, per
 47. Primi Elem. sed etiam aequabi -
 tur quadratis, $b h, h k$, ergo quadra-
 ta, $b g, g k$, $\text{aequabuntur quadratis}$,
 $b h, h k$, cum vero quadrata, $g k$,
 $k h$ sint equalia , etiam quadrata,
 $g b, b h$, erunt equalia , nec non ipsae,
 $g b, b h$, equales . Insuper cum, $o a k$, angulus rectus sit reliqui,
 $g a k, f a o$, recto equales erunt, sunt aut recto equales et anguli,
 $f a o, f o a$, ergo ang $g a k, f a o$, ang. $f a o, f o a$, equales erunt, &
 $d\acute{e}pto c\acute{o}i, f a o$, angulus, $g a k$, angulo, $f o a$, equalis erit, sed &
 $o f a$, ipsi, $g k$, quia recti sunt ergo Triangula, $f a o, a g k$, simi-
 lia erunt, unde, vt, $k g, a d$, $g a$, sic erit, $a f, a d, f o$, unde rectangu-
 lum sub extremis, $g k, f o$, $\text{aequabitur rectangulo sub medijs}$,
 $g a, a f$, quia vero, vt, $f b, a d$, $b g$, sic, $f o, a d, g k$, ideo, vt rectangu-
 lum, $f b g, a d$ rectangulum, sub, $b g, f o$, sic erit rectangulum sub,
 $b g f o, a d$ rectangulum sub, $f o, g k$, (etenim rectangulum sub,
 $f b g, a d$ rectangulum, sub, $b g, f o$, habet rationem eandem, quā
 eorum altitudines, nempe, quam habet, $b f, a d, f o$, vel, $b g, a d$,
 $g k$, vel, sumpta communi altitudine, $f o$, quam habet rectangu-
 lum sub, $b g, f o, a d$ rectangulum sub, $f o, g k$, vel ad ipsi equa -
 le rectangulum sub, $f a a g$, est autem, $b g$, si perimeter, $b f$,
 differentia, $a c$, a semiperimetro, $f a$, differentia, $b c$, a semiperi-
 metro, & $a g$, differentia, $b a$, ab eodem semiperimetro, ergo



ostensum est rectangulum sub semiperimetro, bg , & vna differentiarum a semiperimetro, nempe, $b f$, ad rectangulum sub, $o f$, radio inscripti circuli, & semiperimetro Trianguli, idest ad aream Trianguli, $ba g$, esse, vt eadem area ad rectangulum sub reliquis differentijs, $f a, a g$; Quod si velimus probare rectangulum sub semiperimetro Trianguli, & sub differentia, $f a$, ad aream Trianguli esse, vt ipsa area ad rectangulum sub reliquis differentijs, $g a, f b$, producentur latera, $a b, a c$, versus, $b c$, & eodem modo fiet demonstratio, quod si eadem probandum sit, vt rectangulum sub semiperimetro, & differentia, $g a$, vel, $c d$, ad aream Trianguli, sic esse eandem aream ad rectangulum sub reliquis differentijs, $a f, f b$, producemus latera, ca, cb , versus, $a b$, & similiter fiet demonstratio, quod autem, $b f, f a, a g$, sint differentie laterum a semiperimetro, manifestum est, cum enim, $a f$, æquet ipsi, $a d, f b$, ipsi, $b c$, & $d c$, ipsi, $c e$, ideò $g a$, vt etiam, $d c$, vel, $c e$, est excessus semiperimetri super latus, $b a$, similiter, $a f$, est excessus semiperimetri super latus, $b c$, & $f b$, excessus eiusdem semiperimetri super latus, $a c$, igitur vniuersaliter supradicta Ludolphi propositio verificatur, longiores autem sumus in eadem explicanda, vt illius pulchritudo vel a mediocribus Geometris etiam percipi possit.

Ratio secunda.

Cum area Trianguli habeatur, ducta altitudine in dimidiam basim, ideo, inuenta area per primam Regulam, si log-us semibasis sustinentis altitudinem quesitam tollatur ex log-mo areæ inuento, idest si vice huius addatur illi Co. Ar. (dempta unitate solita &c.) fiet log-us quæsita altitudinis.

Ratio tertia.

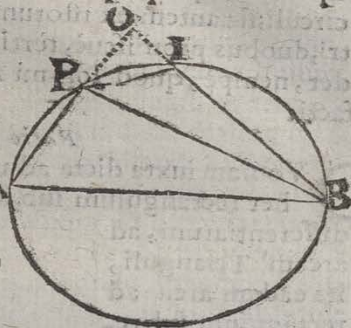
Aspice schema Rationis decimæ Regulæ Secundarum in Rectangulis Cap. 2. in eo enim patere potest, etiam pro Obliquangulis aream ex, g . Trianguli, $a b c$, quaecumque sit, haberi ex ductu cuiusvis perpendicularium, $o f, o d, o e$, cū sint æquales, idest ex ductu radij inscripti Circuli in dimidium, $a c, c b$, & $b a$, idest in dimidium perimetri, vnde cum habeatur per

pri-

primam Reg areae log-us, si ex eo auferatur log-us semiperimetri, idest si addatur Co. Ar. semiperimetri log-mo areae (dempta unitate &c.) remanere debet log-us radij inscripti circuli.

Ratio quarta.

Sit Triangulum, pib , cui sit circumscriptus circulus, aib , cuius diameter, $a b$, a puncto autē, p , ducatur perpendicularis ipsi, $b i$, continuata si opus sit, cui incidat in o , & iungatur, $p a$, quoniam ergo anguli, $p i b$, $p a b$, oppositi quadrilateri, $i p a b$, circulo inscripti aequantur duobus rectis, ex 22. Tertij Elem. ideo ipsi, $o i p$, $p i b$, erunt aequales, & dempto communi angulo, $p i b$, anguli, $b a p$, $p i o$, remanebunt aequales, sed etiam anguli, $a p b$, $p o b$, sunt aequales, quia recti sunt, & ideo similia erunt Triangula ipsa, $p o i$, $a p b$, ergo, ut, $o p$, ad, $p i$, ita erit, $p b$, ad, $b a$, & ideo ex Reg. generali 6. Co. Ar. perpendicularis, $p o$, cum log-mis, $p i$, & $p b$, laterum dabit log-um diametri, $a b$, circuli circumscripti, ut Regula 4. docet.



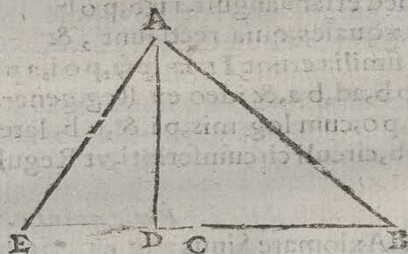
Ratio quinta.

Ex 2. Axiomate Sinus ang rū ipsi lateribus sunt oppositi proportionales, & ideo collectis antecedentib. (cuius modi veritas elicitur ex 24. Quintij Elem.) ut summa Sinuum trium angulorum ad sinum propositi anguli, ita summa laterum ad latus dicto angulo oppositum, & ideo ex Reg 6 gener. Co. Ar. summe trium sinuum, cum log-mis summae laterū, & log propositi anguli, dabit log-um lateris propositi angulo oppositi. Sic autem etiam, datis duobus angulis, & summa laterum eisdem oppositorum, possemus ipsa latera manifestare, patet ergo veritas Reg quintae.

Quia, ut dictum est ad rationem tertiam, area Trianguli habetur ex ductu radij inscripti circuli in semiperimetrum, ideo horum log-*mi* dant log-*um* areae, unde si ex log-*mo* areae tollatur log-*us* semiperimetri, ideo est; si addatur, log-*mo* areae Co. Ar. semiperimetri (dempta &c.) fiet log-*us* radij inscripti circuli; sic autem ex istorum, nempe, radij, arcu, & semiperimetri, duobus promiscue, tertius haberi potest, quod ex hoc pendet, nempe, quod log-*mi* facientium aequantur log-*is* ipsius facti.

Ratio Septima.

Quoniam iuxta dicta ad rationem primae Regulae, ut se habet rectangulum sub semiperimetro, & qualibet dictarum differentiarum, ad aream Trianguli, ita eadem area ad rectangulum sub reliquis differentiis, ideo cum in hoc Problemate detur basis, & summa laterum, & ideo detur semiperimeter, & differentia basis



à semiperimetro, datur etiam rectangulum sub ipsis, similiter cum detur basis, & altitudo, datur etiam ipsa area multiplicando altitudinem in semibasis, ideo si uolueris iungendo log-*um* altitudinis, log-*mo* semibasis, fit enim log-*us* areae, ideo ex g. in Tr. lo, a e b, si dempseris log-*um* dicti rectanguli sub semiperimetro Tr. li, a e b; & sub differentia basis, e b, ab eodem semiperimetro, ex duplicato log-*mo* areae, a e b, ideo si addideris Co. Ar. dicti rectanguli, log-*mo* duplicato areae (demptis duabus unitatibus &c.) fiet log-*us* rectanguli sub reliquis duabus differentiis laterum, a e a b, à semiperimetro, est autem log-*us* dicti Rectanguli sub semiperimetro, & differentia basis ab eo,

ab eo, aggregatum log-orum semiperimetri, & differentia basis ab eo, & idè si addideris Co. Ar. summæ log-orum semiperimetri, & differentia basis ab eo, log-mo areæ duplicato (dē-
pris duabus unitatibus &c.) idest duplicatis log-is altitudinis, & semibasis, fiet log-us rectanguli sub reliquis differentiis hinc notificati, est autem basis, e b, æqualis dictis differentiis, vt facile patet circulo inscripto Triangulo, a e b, ergo continetur sub partibus, e b, & differt à quadrato medietatis, quæ sit, e c, quadrato, d c. per 5. Secundi Elem. ergo si inuentum rectangulum auferatur ex quadrato, e c, noto, remanebit quadratum, d c, notum, cuius semilog-us dabit ipsam, d c, quam addens, & demens ab ipsa medietate, constitues dictas differentias, quarum vnâquamque si dempseris ex semiperimetro exhibunt latera, a e, a b, notificata, non est autem necesse ipsam, c d, terminare ad perpendicularem, a d, licet figura id ostendat, patet ergo Reg. 7. rectè se habere. Hoc autem Problema proposuit ipsi Lodolpho à Ceulen Clarissimus Medicus Ioannes Vvillhelmus Velsius, vt ipse fatetur, hoc etiam concinnè absoluit acutissimus Vvillebrordus Snellius, vt apud ipsum Lodolphū videri potest.

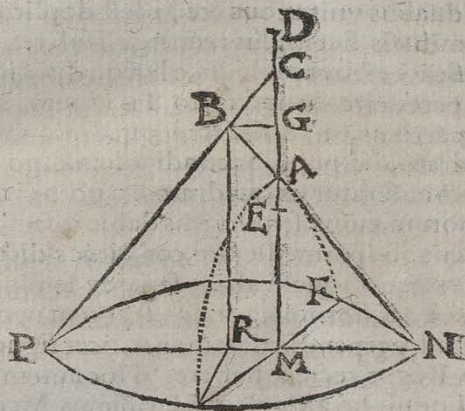
Ratio octaua.

A Spice presens schema, in quo, d e, supponatur basis alicuius Trianguli data, & c a, relinquens hinc inde æquales, d c, a e, sit differentia laterum data (quæ semper basi minor esse debet, alioquin duo Trianguli latera essent tertio vel æqualia, vel minora, quod est absurdum) bifariam diuisa in, g, à quo sit erecta, g b, cuius quadratum sit æquale rectangulo, e c d, in super iunctis, e b, b a, iisdemquè indefinitè productis versus, p, n, sit intra, b p, b n, ducta, p n, parallela, b g, cuius dimidia, possit quadratum, b g, & quadratum altitudinis datæ, producta verò de, versus, p n, incidat illi in, m & sit ducta, b r, parallela, d m, quæ incidat ipsi, p n, in, r a pūcto vero, m, ad angulos rectos plano, p b n, hinc inde producta sit, o f, ita, vt singulæ, m o, m f, æquales sint datæ altitudini, iuncta ergo, r o, quoniam parallelogrammum est, b m, idè opposita latera, b g, i m, b r, g m, erunt æqualia,

lia, & quia dimidia, p n, pōt quadr. g b, & quadr. o m, i. quadratū, r m, & quadratū, m o, est autem, n r, dimidia, p n, angulus enim, c b g, æquatur angulo, c p n, &, g b a, ipsi, b n p, illi verò per

4. Primi Elem. sūt
equales, ergo, &
anguli, p, n, erunt
æquales, sed &
b, r, p, b, r, n, quia
sūt recti, sunt equa
les, & latus, b, r, cō
mune, unde per 26.
Primi Elem. b, p,
b, n, & p, r, n, sunt
equales, potest au
tem, r, n, quadratū.

r m, cum rectangulo, p m n, ergo, dempto communi quadrato, r m, fiet rectangulum, p m n, æquale quadrato, m o, & puncta quatuor, p, o, n, f, in circuli, p o n f, circumferentia posita erunt intelligatur ergo conus, cuius basis circulus, p o n f, vertex, b, sectus plano transeunte per rectas, d m, o f, quod erit erectum plano trianguli per axem, p b n, & faciet in superficie conica. Hyperbolam, o a f, cuius vertex, a, diameter, a m, foci, d, e, latus transuersum, a c, & b g, media inter, c a, & latus rectum; si ergo iungatur quadratum, b g, idest rectangulum sub differentia semi basis, d g, & semidifferentiæ datæ, g e, & residuo basis, d e, quadrato altitudinis datæ, quæ intenuitur esse o m, (quia, r o, circuli, p o n f, radius, vtrumque spatium potest, & est, r m, æqualis b g,) fiet spatium, cuius semilogarithmus dabit radii circuli, qui est basis coni, b p n, nempe, r o, vel, r p, & quia Triangula, c g b, p r b, similia sunt, ideo, vt, b g, ad, g c, ita, p r, inuenta, ad, r b, vel, m g, & p p ea ex Reg. 6. Gen. Co. Ar. b g, i. Co. Ar. semilog. mi quadrati, b g, vel rectanguli, c e d, cum log-mo, c g, semidifferentiæ datæ, & cum semilog-mo quadrati, p r, idest



aggregati quadrati, $m o$, altitudinis, & quadrati $b g$, siue re-
ctanguli, $e d$, dabit logarithmum ipsius, $b r$, vel, $g m$, cui ad-
de, $g d$, semibasim, & ab eadem de me eandem semibasim,
 $g e$, fient, $d m, m e$, quorum quadrata singillatim iuncta qua-
drato altitudinis, $o m$, conficiunt quadrata rectarum, $d o, e o$,
quæ cum à focus, siue punctis ex comparatione factis, vt eos
vocat Apollonius Pergeus, d, e , sint ad punctum, o , hyperbole,
 $o a f$, ductæ, differunt inter se quantitate lateris transuersi, $c a$,
siue differentia data per 51. Tert. conicorum, & Triangulum,
 $d o e$, erit super data basi, $d e$, in altitudine data, $o m$, optima est
ergo Regula 8. ad hoc à nobis tradita; hoc idem Problema in-
geniosè pariter absoluit, & per locum planum, nempe per cir-
culorum contactum Franciscus Vieta nobilis Gallus, qui fuit
Regius Consiliarius, ac Excellentissimus Mathematicus; præ-
dicta autem solutio innuitur ab Henrico Briggio in sua Arith-
metica log-ica paucis verbis, & non satis clavis, quam nos non-
nullis mutatis, fusius ad maiorem dilucidationem, prosequuti
sumus.

Ratio nona.

Quia ex 3. Sexti Elem. linea bisecans angulum diuidit la-
tus oppositum in ratione laterum, idco, componendo vt
tota basis, ad alterum segmentorum. ita summa laterum, ad la-
tus segmento conterminans, & idco per Reg. 6. Gener. Co. Ar.
basis cum log-mo summe laterum, & log-mo cuiusvis segm-
enti, dat log-um lateris eidem segmento conterminantis, vt Reg.
9. docet.

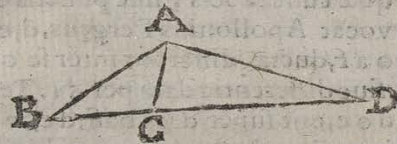
Ratio decima.

Aspice schema Cap. 5. in eo enim ostensum ibi est, vt summa
laterum, $b a, a d$, ad basim, $b d$, ita esse differentiam casuū,
 $c d$, ad $d i$ differentiam laterum, & idco ex Reg. 6. Gener. Co.
Ar. aggregati laterum, cum log- o , basis, $b d$, siue aggregati ca-
suū, & cum log-mo, $e d$, differentie Casuum, dat log-um diffe-
rentiæ laterum. Vel Co. Ar. data differentie cum iisdem, dat
log-um summe laterum, ex quibus latera habere poteris, vt
innuit Reg. 10.

Ratio

Ratio undecima.

Sit Tr. lum, a, b, d , in quo detur basis, b, d , angulus, a , & aggregatum laterū, b, a, d , si ergo ducatur, a, c , bissecās angulū, b, a, d , dividet basim, b, d , in ratione laterum, ergo permutando, vt b, a, ad, b, c , ita, a, d, ad, d, c , & ita, b, a, d, ad, b, d , ergo, vt, b, d , ad, b, a, d , ita, b, c, ad, b, a , vel, ita Sinus anguli noti, b, a, c , ad Sinum, b, c, a , ergo per Reg. 6. Gener. Co. Ar. basis, b, d , cum log. o summæ, b, a, d , & cum log. mo dimidij anguli, b, a, d , dabit log. ū anguli, b, c, a , & ideo notus fiet angulus, b, c, d , ex quibus latera habebis per 1. primarum Reg. in Rectangulis iuxta Rē. 11.



Ratio duodecima.

Vide figuram Rationis 7. Regulæ, quoniam ergo, vt se habet Rectangulum sub, a, e, e, b , lateribus, ad rectangulum, sub, a, d, e, b , duplum areæ Trianguli, a, e, b , ita se habet, a, e , ad ipsam, a, d , per conuersam. 1. Sexti Elem. idest, ita, a, e , Sin. Totus, a, d , ad, Sinum anguli, e , per primum Axioma, ideo ex Reg. 6. Gener. Co. Ar. Rectanguli sub lateribus, a, e, e, b , cum log. mo duplicatæ areæ, & cum log. mo Sinus Totius (dempta vnitate & c. quod est demere log. um Sinus Totius, quem ideo prætermittimus) idest cum solo log. mo duplicatæ areæ, dabit log. um anguli, e , absq; eo, quod auferatur solita vnitas, auferitur enim, dum omittimus log. um Sinus Totius, qui esset summæ addendus: specie verò anguli iā notā supponimus, ex quo scis an perpendicularis, ad intra, vel extra Triangulum sit casura, etenim vtrique casui eadem Regulā sese accomodat, patet ergo veritas tam huius 12. quam etiam cæterarum Regularum.

Exem.

Exemplum primæ Regulæ.

Sit in Tr lo, aeb.

Srationis Reg 7.

a e, ex. g. 13. ab,

14. & eb, 15.

operâtes ergo, ut

Reg. 1. iubet, fit

semiperimeter 21

& differentia 8.

7.6. quorum log.

dant log. duplicat.

um area, a e b, quæ inuenitur esse 84. ut in

primo Calculo.

| | | |
|---------------------------|--------|--------|
| Semiperimetri | 21. l. | 132222 |
| | 8 | 090309 |
| Differentiæ | 7 l. | 084510 |
| | 6 | 077815 |
| Dant log. duplicatum area | | 384856 |
| Dimidium dat. aream | 84 | 192428 |

Exemplum secundæ.

2

Datis iisdem,

& altitudi

nē cupientes, quæ

remus lūg um

area, ut in ante.

cedenti, cui addemus Co. Ar semibasis, cuius respectu altitu-

dinem querimus, ut e b, dimidia 7.5 & summa, ut in 2.

Calculo, dabit, a d, 11.2.

| | | |
|------------------------|----|--------|
| Area vt supra 84. | 1. | 192428 |
| E B. dimid. 75. Co. Ar | | 912494 |
| Dant log. A D, 11.2. | | 104922 |

Exemplum tertiæ.

3

Datis iisdem,

queramus

radius, inscripti

circuli ipsi, a e b,

habito igitur, ut

prius log. o area additur Co. Ar. semiperimetri 21. & fiet

log. quæ sit radij, qui est. 4. ut patet in 3. Calculo.

| | | |
|---------------------------|--|--------|
| Area, vt supra 84. log. | | 192428 |
| Semiperimetri 21. Co. Ar. | | 867778 |
| Dant log. radij. 4. | | 060206 |

y.

Exem-

Exemplum quarta.

4

| | | |
|--|--------------------------------|---------------------|
| D atis ijsdē quæ ratur radius circumscripti cir- culi, quero ergo per Reg. 2. altitu- dinis a d. Co. Ar. | Altit vt sup. a d. n. 2. Co. A | 895078 |
| | A F, lateris 13. 1. | 11394 |
| | A B, lateris 14. 1. | 114613 |
| | Dant l g Diam. 16. 25. | 12085 |
| Latēra anguli. | | |
| Laterum, a e, | A E. 13 | AEB. G. 59. 29. 24. |
| a b, log os, quorū | A B. 14 | ABE. 53. 7. 49. |
| summa dat log ō | E B. 15 | EAB. 67. 22. 47. |
| Diametri circuli circumscripti, ex quo colligitur ipsa Diams- ter esse 16. 25. & Radium 8 12 5. | | |

Exemplum quinta.

5

| | | | |
|--|---------------------------|---------|--------|
| D atur nunc peri- meter, a e b, 42. & angulus, e, G. 59. 29. 24. ang. b, G. 53. 7. 49. & ang. a, G. 67. 22. 47. que- rimus ipsa latera operantes ergo, vt in forma cal- culi s. inuenie- mus, a b esse. 14. & eodem modo, a e. 13. & e b 15. pariter esse colligemus. Recordare autem dum Sinibus & teris muti- latis, minuenda Charac- ca prout decet, cum Sinus numeris in comparationem venire conijget, vt nunc, in calculo eue- nisse constat. | AEB. G. 59. 29. 24 | Sinus | 86154 |
| | ABE. 53. 7. 49 | Sinus | 80000 |
| | EAB. 67. 22. 47. | Sinus | 92308 |
| | Summa trium Sinuum | | 258462 |
| | Summa | Co. Ar. | 458760 |
| | AEB. 86154. | log. | 493528 |
| | Perimetri, AEB 42. | log. | 162325 |
| | Dant log. lateris, AB, 14 | | 114613 |
| | | | |
| | | | |

Exem-

Exemplum sextæ.

6

IN eodem Triā
gulo, a e b, detur
perimeter 42. &
area 84. operātes
ergo per Reg. 6.

| | | |
|--------------------------|---------|--------|
| Semiperimetri 21 | Co. Ar. | 857778 |
| Area 84. | log. | 192428 |
| Dant l. radij quæ sit 4. | | 060206 |

ut in forma 6. Calculi si queramus radium inscripti circuli,
inueniemus ipsum esse. 4. ut etiam repertum est in ex.
Reg 3.

Exemplum septimæ.

IN eodem Tr. lo detur basis, e b, 15 summa laterum, e a b, 27
& altitudo, a d, 11.2. & querantur latera,

7

| | | |
|---|------|--------|
| Semiperimetri 21 | log. | 132222 |
| Diff. basis à semip. 6 | log. | 077815 |
| Summa logar. eorundem | | 210037 |
| Co Ar. dictæ summæ | | 789963 |
| Semibasis 7.5 log. duplicandus. | | 087506 |
| Altitud a d, 11.2 l. duplic. | | 104922 |
| Trium proximorū sūma dat 1.56 | | 174819 |
| Demo ipsum ex quad semib. 5.6.25. | | |
| Restat | 0.25 | |
| Cuius | log. | 060206 |
| Dimid. dat. | 0.50 | 030103 |
| Quæ addo, & demo ex semibasi & sum 8. & 7. quos aufero ex semi- perimetro 21. & restant 13. & & 14. pro lateribus, a e, a b. | | |

y 2.

operor

operor ergo iuxta Reg 7 & inuenio, & in forma 7. Calculi, laius, e a, 13. & e b 14. Aduerie autem, quia necesse habuimus querere log os fractionis unitatis, qui sunt nihilo minores, & ideo priuatum sine defectui, quod propter hoc sua signa illis apposuius, hoc autem casu accidit in hoc exemplo non enim tales log os postulat ex se Regula presens, sed cū infra unitatem descendimus, quod tamen raro fit, & ubique sunt eorum log mi tamquam priuatum accipiendi.

Exemplum octauæ.

Sit, d a, basis 14.
e a, differentia
data 20 m, altitu
do data 12. & in
figura Rationis
Reg. 8. operantes
ergo, ut in 8. Cal
culo inuenimus,
d o, 15. & e o, de
bere esse 13 confor
miter his, que sunt
in Triangulo no
aro usitato, a e b.

| | | |
|---|------------------|--------|
| Rectang. E C D. | | 48 |
| Additum quadrato. O M. | | 144 |
| Conficit summam | | 192 |
| Quius | 1. | 228330 |
| Dimidium | | 114165 |
| Semidiff data 1. | 1 | 0 |
| Rectag. 1 Co. Ar. semilog. | | 915938 |
| Dant log numeri | 2 | 030 03 |
| Cui addita, & dempta semibasis, con ficiuntur numeri | 9 & 5 | |
| quorum quadrata | 81 & 25 | |
| iuncta quadrato, o m, dant ipsa qua drata d o, | 225. & e o, 169. | |
| D O, quadrati | log. | 235218 |
| Dimidium dat d o, | 15 | 117609 |
| E O, quadrati | log. | 222789 |
| Dimidium dat, e o, | 13 | 111394 |

Exem.

Exemplum nonz. 9

IN Triangulo, $b a d$.
 Rationis Reg. 9
 detur, $b c, 7222$
 $c d, 7. 7778$.
 Et summa, $b a d$,
 27. Et querantur latera, si ergo operemur per Reg. 9. ut in
 9. Calculo, inueniemus, $a d$, latus maius esse 14. Et eodem
 modo haberemus latus minus, $a b, 12$.

Exemplum decimæ: 10

IN Triangulo
 Rationis Re
 gul. 7. nempe,
 $a e d$, dentur
 duo casus,
 $e d, 6. 6$. Et
 $a b, 8. 4$. Et
 summa late-
 rum, $e a b, 27$.
 querimus ipsa
 latera, iuxta.

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Summæ, $E A B$, later. 27. Co. Ar. | 856864 |
| Summæ Casuum, $E D, D B, 15. 1$. | 117609 |
| Diff. Casuum | 181. |
| Dant 1. Diff. laterum | 1. |
| Diff. $E A B$. laterum. 1. Co. Ar. | 1000000 |
| Summæ Casuum | 15.1. |
| Diff. Casuum. | 1.81. |
| Dant log. summæ laterum 27. | 143136 |

Reg. 10 ergo operando, ut in prima parte Calculi 10. inuenie-
 mus differentiam laterum esse 1. ex quo latera ipsa sunt, mi-
 nus, $a e, 13$. Et maius, $a b, 14$. In secunda parte vero inue-
 nimus summam laterum esse 27. Unde de pia data dffe-
 rentia. 1 restant. 26. Et dimidium 13. pro minori latere, Et
 pro maiori 14.

Exem-

Exemplum vndecimæ.

| | | | | |
|--|-------------------|------------|---------|--------|
| I N eodem Triangu- lo, a e b, de- tur basis, e b, 15. & angulus illi oppositus G. 67.22.48. & summa laterum 27. | Basis, E B, | 15. | Co. Ar. | 882391 |
| | Summa laterum | 27. | 1. | 143136 |
| | Semianguli, A. G. | 33.41.24. | 1. | 974406 |
| | Dant anguli G | 86.49.12. | 1. | 999933 |
| | Summa duorum | 120.30.36. | | |
| | Dempta ex | 180. | | |
| | Relinquit. E. | 59.29.24. | | |

laterum 27. quaruntur anguli, & latera, operando igitur, ut
in forma Calculi 11. iuxta suam Reg. inuenimus angulū.
e. G. 59.29.24. ex quo angulus, b, erit. G. 53.7.49. ex quibus
per Reg. 1. Primarum in Obliquangulis inuenies latus, a e.
13. & a b, 14.

Exemplum duodecimæ.

| | | | | |
|--|--------------------|-----------|---------|--------|
| I N eodem Triā- gulo, a e d, de- tur area. 84. & rectangulū sub lateribus | Rectanguli | 195. | Co. Ar. | 770997 |
| | Area duplic. | 168. | 1. | 222531 |
| | Dāt. log. āg e, G. | 59.29.24. | | 993528 |

ignotis, e a, e b, 195. & sciamus angulum, e, acutum esse,
igitur per Reg. 12. operando, & in. 12. Calculo inueniemus
ang. e, esse G. 59.29.24. consequenter ei, quod supra
inuentum fuit.

Sed

Pars Secunda. Cap. VI.

175

Sed hic, iacta anchora, ratis hæc nostra quiescat, nec enim cuncta,
quæ à Regiomentano, & alijs Trigonometriæ Auctoribus,
minutius cribrantur, vt apud dictum Lodolphum præcipue
vidi, prosequi intendo, sed ea tantum, quæ vt plurimū
nobis cōtingere possunt hic libuit exarare, cetera
verò, si modo Reg. 6. generalem ritè apprehenderis, facile ad methodum logarithmicam
tibi accomodare poteris, interim autem his perfruaris,
donec ad Sphæricorum Triangulorum

Analysim, qua totius primi Mobilis Doctrina,
veluti Secundorum Mobilium, hac Planorum Trigonometria, tota virtualiter comprehenditur, speculationem nostram
conuertamus.



277

DIRECTORII GENERALIS VRANOMETRICI.

Pars Tertia.

De Sphæricorum Triangulorum logarithmico calculo,
quo totius Primi Mobilis supputationes facillimè
expediri possunt.

Caput I.

De his, quæ ad Sphæricorum Triangulorum Analyticam
Doctrinam generaliter sunt praeintelligenda.



Planorum Triangulorum planam viam emensi, ardua Sphæricorum Triangulorum iuga nunc scandere opus est, arduum quidem est iter, si plana Sphæricis comparentur, facile vero, si methodum logarithmicam in eorum quoque resolutione adhibendam cum aliorum modis conferamus, ubi enim ceteri Sinibus, Tangentibus, Secantibus, & Sinibus Versis, tamquam baculis innixi, sphæricæ superficiei flexuosam scandere viam, & illius penè inaccessa pertingere consueverunt; nos artificiosis veluti quibusdam fulcris, siue crepidis montis declivio se se adaptantibus, sic in ardua aspera, ac gibbosa superficiei, ac in plana, nostrum iter perficere attentabimus, hoc autem præstabunt secundi generis log-mi, tantò primi generis log-mis excellentiores, atque ad hoc aptiores, quanto operatio vulgaris addendi, & subtrahendi, Cossica facilius esse perhibetur, horum verò log-orum vsus ad eam facilitatem à nobis redigetur, quæ maior haberi non possit, nempe omnes ferè operationes, uti in
z Planis

Planis effectum est ad solam additionem deducemus: (subintellige tamen solam additionem adhiberi, nedum hic, sed etiā in reliquis Regulis: si venandæ partis proportionalis necessitatem non attendamus, per accidens enim tunc etiam subtractio in ipsam Regulam introducit, similiter si demptionem sepè dictæ unitatis, quæ est verè subtractio log. mi Sinus totius, vel, aliquando eiusdem dupli, ob maximam facilitatem, ac si non esset subtractio, reputemus.) Antequam vero ad particulares Regulas descendamus, operæ retium mihi visum est quædam generalia præmittere in hac quoque Sphærica doctrinā, iuxta methodum adhibitam in Plana, vt communioribus intellectis, particularia cap. u. faciliora fiant, hæc autem erunt quædam Definitiones, ac Circulorum in Sphærica superficie sese decussantium, Triangulorumq; Sphæricorum inde confurgentium ex Theodosij Sphæricis Elementis, & Regiom. petite proprietates, apud quos eorum demonstrationes videri possunt, quas, ob per breuitatem, & ne ipsius doctrinam de integro ad libri molem augendam, transcripsisse videar, consulto dimisi, in super & Regulæ quædam generales, præter eas, quæ in p. p. adductæ, etiam Sphæricis communes existunt, si quæ eorum propriæ comperientur, post Proprietates subiungentur, communes verò utrisque Triangulis Proprietates tali asterismo * signabuntur, sed ad Definitiones accedamus.

Definitiones.

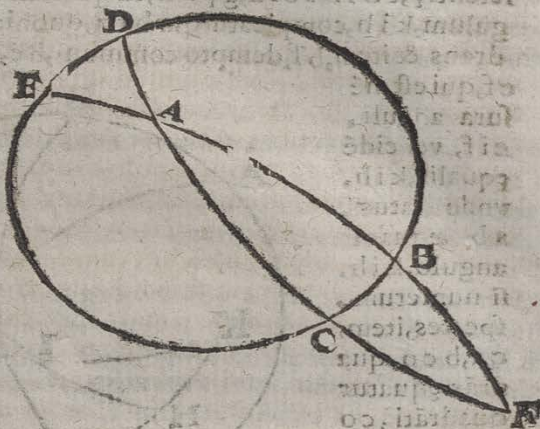
Sphæra est figura solida comprehensa vna superficie, ad quā ab vno eorum punctorum, quæ intra figura sunt, omnes rectæ lineæ ductæ sunt inter se æquales. Theod. lib. p. Def. 1. cuiusmodi punctum dicitur Centrum Sphære Def. 2. Axis, linea recta per centrum transiens, & in sphære superficiem terminata, circa quam quiescentem reuolui Sphæra intelligitur, Def. 3. Cuius Poli sunt axis extrema. Def. 4. Licet Polus vniuersaliter dicatur in sphæra punctus in superficie positus, à quo omnes rectæ lineæ ad circuli circumferentiam ductæ, cuius dicitur Polus, sunt æquales Def. 5.

- 2 Circuli in Sphæra maximi dicuntur, qui transeunt per centrum Sphære, & Circuli minores, qui non per centrum trajectantur, æquidistare tamen à centro Circuli minores dicuntur, cum perpendiculares à centro Sphære ad eosdem ductæ fuerint æquales, magis verò distare à centro, ad quæ maior perpendicularis à centro ducta erit; Vt apud Theod. Def. 6.
- 3 Triangulum Sphæricum est, quod in superficie Sphære, à tribus arcibus maximorum circulorum singillatim semicirculo minorum, comprehenditur, constans, ex tribus lateribus, & tribus angulis. Hoc autem duplex est, sc. vnum quadrantale, aliud non quadrantale.
- 4 Triangulum Sphæricum quadrantale dicitur, quod habet, vel angulum, vel latus Quadranti æquale, cætera vero omnia non quadrantalia vocabuntur. Quadrantale vero, vel est multiplex, vel simplex.
- 5 Triangulum Sphæricum quadrantale Multiplex dicitur, cum sex partium plures vna fuerint quadranti æquales, quæ tamen non opponantur, vnde Trirectangulum dicitur, quod tres angulos rectos, vel tria latera singillatim quadranti æqualia habebit: Birectangulum, quod duos rectos, vel duo latera quadranti singillatim æqualia, Simplex verò, quod vel vñ rectū, vel vñ latus quadranti æquale obtinuerit: Habens aut angulum rectum etiam Rectangulum dici solet.
- 6 Triangulum Sphæricum, penes varietatem laterum, dicitur quoque Equilaterum, quod tria latera habet æqualia, quæ si sint quadranti singula æqualia, etiam singuli anguli sunt recti; si illa quadrante maiora, anguli sunt obtusi, si minora, acuti, utcumq; verò habeat latera, dummodo sit Equilaterum est etiam Equiangulum. Dicitur verò Ifosceles, cū duo latera eiusdem fuerint æqualia, quæ etiam subtendent angulos æquales, vt in Planis, rectos quidem, cum fuerint quadrantes, obtusos, cum fuerint quadrante maiores, & acutios, cum erunt quadrante minores. Dicitur tandem scalenum, quod tria latera inæqualia habet.
- 7 Nomina eius, hypotenusæ, Causum perpendicularis à vertice, basis, laterum &c. tenentur similiter, ac in Planis Triangulis

- lis statutum est: Crurum autem dicatur etiam Perpendicularium vnum, & reliquum basis si libuerit.
8. Angulus Sphaericus est duorum arcuum maximorum circum-
rum in superficie Sphaerae mutuo se tangentium, & non in
eodem plano consistentium alterius ad alterum inclinatio,
quam metitur arcus circuli maximi descripti super dicto
puncto contactus, tamquam polo, radio verò (vt ad modum
planorum loquar) arcu ipsi quadranti aequali; contactum
verò supradictum intellige latiori modo.
9. Datus dicitur angulus sphaericus, cum datus fuerit arcus eius-
dem inclinationem mensurans, datus verò dicitur arcus, cum
notum erit, quot earum partium contineat, quarum tota cir-
culi circumferentia est 360. quo pacto etiam latera Trian-
gulorum Sphaericorum data esse intelligentur, Aream ve-
rò, siue superficiem Trianguli Sphaerici datam, siue notam
esse tunc dicemus, cum scierimus quot earum partium ipsa
sit, qualium tota Sphaerae superficies 360. vel alius qui vis
bonumerus esse supponetur.
10. Complementum anguli Sphaerici, vel arcus, ad semicirculū,
dicitur residuum ad ipsum semicirculum, complementum
verò ad quadratē, dicitur differentia siue supra, siue infra.
Ab ipso quadrante; subintelligitur tamen vox complemen-
ti arcus, vel anguli, semper hoc secundo modo, nisi expri-
matur, esse Comp ad semicirculum.
11. Dato Triangulo Sphaerico, & capto eiusdem angulo, si con-
tinuantur latera, vel ex vna parte, vel ex alia, donec semicir-
culi euadant, sit ex hac continuatione Triangulum, quod di-
cemus, Triangulum residuum dati Trianguli Sphaerici, ad
datum ang-m; Vt in presenti figura, dato Triangulo Sphaeri-
co, a b c possunt latera continuari versus, a, & versus, b c, donec
fiant semicirculi, b a e, c a d, a b f, a c f, dicitur ergo Trian-
gulum, b f c, vel, e a d, (quae sunt aequalia tam quoad latera,
quam quoad angulos) Triangulum dati, a b c, residuum ad
datum angulum, b a c, sic ergo, cum anguli, a, c, b, tres sint,
etiam Triangula residua respondent dato Tri-
lo, a b c,
nempe, b f c, vel, e a d, ad angulum, a, a d b, ad angulum, c,

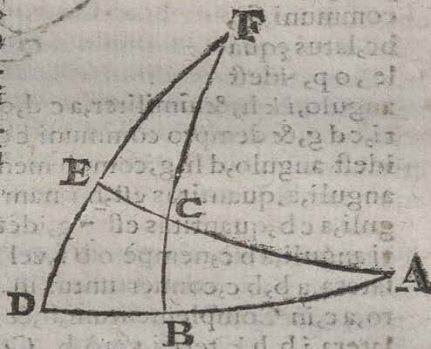
&

8. a e e, ad an-
gulum, b, vni-
cuique ergo
Tri- lo Sphæ-
rico Triā re-
spondēt Triā
gula residua,
quæ etiam di-
cemus adia-
centia basi,
vel lateribus
dati Triangu-
li, a b c.



12 Dato Triangu-
lo Spharico
angulū acutū

habente, vt in secunda
figura, a; si producatu-
ra, a b, a c, vt fiant qua-
drantes, & per, a e, ducat
arcus, f d, circuli, qua-
drans, facto polo in, a, cū
quo concurrēt, c b, in, f,
Triangulum, c f e, dice-
tur oppositum Triangulo,
a b c, hæc verò habēt hāc
ad inuicem analogiam,
vt latus, c e, sit complemē-
tum, lateris, c a, latus, c f, complementum lateris, b c, & latus,
e f, complementum arcus, e d, hoc est anguli, a; sic etiam e
conuerso, latera, c b, a c, sunt complementa laterum, c f c e,
& a b, complementum anguli, f, angulus vero, a c b, æquatur
angulo, f c e.



13 Dato Triangulo Spharico, ex quo in hac tertia figura, a b c, di-
citur, i k h, Triangulum prædicto reciprocum, quod sic ha-
betur; Polis singulis apicibus, a, b, c, describantur circum-

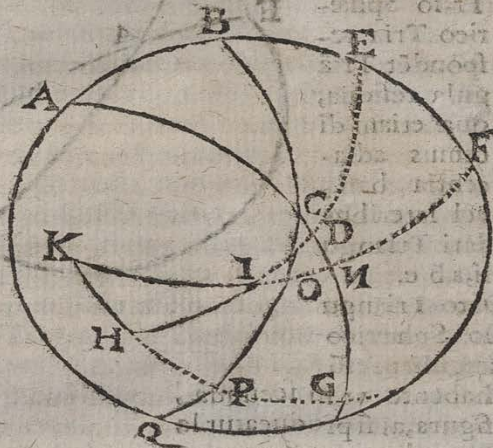
feren-

ferentis, e d i h, f o i k, g p h k, ex quarum sectione fiat Triangulum, k i h, compleaturq; a b f q, quoniam ergo, a e, est quadrans, & item, b f, dempto communi, b e, fit, a b, æquale ipsi e f, qui est mē

sura anguli, e i f, vel eidē equalis, k i h, unde latus, a b, æquatur angulo, k i h, si numerum, spectes, item, q a, b c o, quadrans æquatur quadranti, c o p, dempto, c o, communi, fit, b c, latus equale, o p, idest

angulo, i k h, & similiter, a c d, quadrans æquatur quadranti, c d g, & dempto communi, c d latus, a c, æquatur ipsi, d g idest angulo, d h g, complemento tertij anguli, k h i. Item anguli, a, quantitas est, h i, nam æquatur ipsi, d e, necnon anguli, a b, quantitas est, p g, idest, h k, & tandem Complementi anguli, a b c, nempe, o b f, vel, o f, quantitas est, k i, duo ergo latera, a b, b c, conuertuntur in angulos duos, i, k, tertius vero, a c, in Complementum, h, & duo anguli, a c, vertuntur in latera, i h, h k, tertij, vero, b, Complementum vertitur in latus, k i. hoc ergo Triangulum, k i h, dicitur reciprocum Triangulo, a b c, cuiusmodi tria inueniuntur pro vt huius, vel illius anguli sumpseris complementum ad semicirculum, si enim acceperis complementum anguli, b, triangulum reciprocu est k i h, si sumpseris Complementum anguli, a, fiet aliud triangulum reciprocu, & tandem si capies Complementu anguli, c, fiet aliud triangulum eidem, a b c, reciprocu, qualitercumq; ergo sumpseris angulos, a b c, idest cuiuscumq;

tibiele-



tibi elegeris Complementum, hoc cum ceteris duobus angulis in latera poterit commutari, ratio enim hucusq; per-tingit, etenim utcumq; Complementum anguli, b, fuit assumptum.

Insigniores Triangulorum Sphericorum Proprietates.

- 1 **M**aximi in Sphæra circuli sunt æquales, & sese bifariam secanti bifariamq; sese secantes sunt maximi. Theod. lib. p. Prop. 11. & 12.
- 2 Maximus in Sphæra circulus ad rectos angulos quencumq; in Sphæra circulum secans, bifariam eundem secabit, & per Polos; Et si secet per Polos bifariam ipsum secabit, & ad angulos rectos; Vel si circulum non maximum per æqualia scindat, per Polos, & ad angulos rectos secabit. Theod. ibid. Prop. 13. 14. 15.
- 3 Ductus arcus à Polo Circuli maximi quadrans est; & si ductus à Polo circuli sit quadrans, circulus maximus erit. Ibid. Prop. 16. 17. Et si duo arcus circulorum maximorum simul concurrentes fuerint eidam circulo maximo ad angulos rectos, punctus concursus erit eiusdem Polus.
- *4 Si arcus circuli maximi super arcum circuli maximi ceciderit, vel rectos, vel duobus rectis æquales angulos constituet, ut in planis.
- *5 In omni Triangulo Plano maius latus maiorem angulum subtendit, minus minus, & æquale æquale. Et è conuerso maior angulus maius latus, minor minus, & æquale æquale subtendit. Reg. lib. 3. Prop. 4. 41. 42. 43.
- *6 Duo quolibet latera tercio sunt maiora; Reg. lib. 3. Prop. 47.
- 7 Triangula latera sunt duobus semicirculis minora. Ibid. Prop. 39.
- 8 Productio quouis laterum, externus angulus aliquando alteri intrinsecorum sibi oppositorum æqualis est, aliquando minor, & aliquando maior. Ibid. Prop. 47.
- 9 Signato angulo, si versus basim latera dictum angulum continentia producantur usq; ad concursum, angulus ad concursum factus, angulo ab illis comprehenso æqualis erit.

10 Omnis

10 Omnis Trianguli Sphærici tres anguli sunt duobus rectis maiores. Ibid. Prop. 49.

11 Si duo latera duobus lateribus equalia fuerint singula singulis, & angulos æquales comprehenderint dicta latera, & bases æquales erunt, sin maior vnus angulus altero fuerit, & basis basi maior erit, & si minor, minor, qd si vice angulū bases fuerint æquales, etiam illi oppositi anguli æquales erunt, & si basis basi maior, & angulus maiori basi oppositus maior erit, & si minor minor, stante supradicta æqualitate laterum: demonstrantur hæc omnia ad modum Planorum, imò Clavius de Triang. Sphæricis Prop. 7. ostendit iuxta 4. Primi Elem. ex æqualitate laterum, & angulorum comprehensorū sequi nedum æqualitatem basium, sed etiam Triangulorum, nec non reliquorum angulorum, quibus æqualia latera subtenduntur.

12 Triangula Equilatera sunt etiam æquiangula, & æquales habent angulos, quibus æqualia latera subtenduntur, quod etiam ex ant. elici potest, & similiter Equiangula sunt æqui latera, & æqualibus angulis equalia latera subtenduntur. Clau. ibid. Prop. 18. 19.

13 Si duo Triangula Sphærica duos angulos duobus angulis æquales habuerint, & vnum latus vni lateri æquale, quæ nempe æqualibus adiacent angulis; vel, quæ respiciunt angulos æquales (dummodo in tali casu respicientia reliquos æquales angulos non sint equalia semicirculo) erunt & reliqua duo latera duobus reliquis lateribus equalia, vtrumq; vtrique, & reliquis angulus reliquo angulo pariter equalis erit. Clau. ibid. Prop. 20. 22.

14 Si duo Triangula Sphærica vnum angulum vni æqualem habeant, & duo latera duobus lateribus circa alium angulum equalia vtrumq; vtrique, atq; vtrumq; reliquorum angulorum, vel maiorem, vel non maiorem recto, erit & reliquum latus reliquo lateri, & reliqui anguli reliquis angulis equalis, vtrq; vtriq; Clau. ibid. Prop. 24.

15 Si duo arcus sese interfecauerint, anguli ad verticem equalis erunt. Ibid. Prop. 6.

16 Si

*16 Si à terminis basis dati Trianguli intra ipsum ducti arcus maximorum circulo-
rum coniungantur, erunt ipsi collecti, duobus ipsis lateribus minores.

*17 Si Trianguli quicvis angulus ab eo ducto arcu maximi circuli, bifariam diuidatur, qui productus secet oppositum latus, siue basim Sinus portionū, basis sinibus laterum directè proportionales erunt.

Regulae generales, quibus in Triangulis sphaericis Rectangulis species angulorum, & arcuum ex duobus datis dignoscuntur.

*1 C Rura sequuntur speciem angulorum, quibus opponuntur, & è cōuerso, vnde, ex datis cruribus, argues speciem oppositorum angulorum, & è contra: Ex iisdem verò datis, nèpè vel duobus cruribus, vel duobus angulis ad hypot. sic eandem argues hypot. Si crura fuerint ambo maiora, vel minora quadrante, vel anguli ad hypot. ambo acuti, vel obtusi, hypot. minor erit quadrante, si vero alterum crurum fuerit quadrans, vel alter angulorum rectus, hypot. quadrans erit, si tandem crurum alterum maius, reliquum verò minus erit quadrante, vel si angulorum alter fuerit obtusus, & reliquus acutus, hypot. maior quadrante arguetur. Sic ergo per hanc Regulam ex datis cruribus, vel ex datis angulis ad hyp. reliquorum triū ignore speciei ipsas species manifesta bis, quæ eliciuntur ex Regiom. lib. 4. Prop. 3. 4. 6.

*2 Si Hypot. fuerit quadrans, alterū crurum erit quadrans, & alter angulorum ad hypot. rectus. Si hypot. fuerit quadrante minor, erunt crura vel ambo maiora, vel ambo minora quadrante, & anguli abo obtusi, vel acuti. Si tandè fuerit quadrante maior, alterum crurum erit quadrante maius, & reliquum minus, vel alter angulorum erit obtusus, & reliquus acutus. Ex his ergo scies, ex data hypot. & altero crurum, vel altero angulorum ad hypot. reliquum crurum, & subinde per primam Reg. angulos illis oppositos, vel reliquum angulum, & subinde per eandem primam, illis opposita crura specie dignoscere, ex Regiom. Ibid. Prop. 5. & 7.

- 3 Ex dato crure, & angulo adiacente cognosces per primam Reg. reliquum crus, & reliquum angulum quoad speciem, ex quibus, per eandem primam; hypot. speciem arguere poteris. Ex dato autem crure, & angulo opposito, non possunt reliquorum species haberi, nisi detur etiam species vnus reliquorum, nempe vel anguli adiacentis, vel reliqui cruris, vel hypot. si ergo cum illis habueris speciem anguli adiacentis, habebis etiam crus. illi oppositum, & subinde hypot. per primam, speciem arguere poteris; si habueris speciem cruris, reliqui angulum adiacentem, & subinde basim quoad speciem dignosces per eandem primam, si tandem habueris speciem basis, quoniam habes etiam speciem cruris, vel anguli hypot. adiacentis; idem per 2. Reg. reliquorum species obtinebis: que quidem Maginus in suo Primo Mobili per 6. Canones fusius explicauit. His autem omnis datorum varietas in Triangulis Sphericis Rectangulis comprehenditur. Excipe tamen pro hac, & ant. Reg. cum ex dato hypot. que sit quadrans, & ex dato angulo adiacente recto, vel crure quadrante, vel ex dato crure, & angulo opposito quadrantibus, reliqua querimus, tunc enim oportet scire speciem reliqui cruris, vel anguli, qua habita, reliquorum species tunc non ignoramus.

Cap. II.

De Triangulorum Quadrantalium Calculo, de Axioma Proportionum in eisdem primo ac Regulis logarithmicis, inde fluentibus.

Omnes quotquot Trigonometriæ Precepta auctores tradiderunt, partem, quæ ad Triangula rectangula spectat, ab ea, quæ ad Obliquangula tam in Planis, quam in Sphericis, differre, maioris facilitatis gratia, consueuerunt, nec quidem incongruè, licet enim, aliqua tam Rectangulis, quam Obliquangulis communia esse possint, tamen Rectangulorum doctrina, si per ea, quæ illis existunt propria, tradita fuerit, facilius, vt hoc

vt hoc intuenti apparebit, euadere comperietur, vnde nec nobis ab aliorum methodo discedendum videtur, hanc ergo de Triangulis Sphericis Rectangulis ab Obliquangulorum doctrinā, & nos sciungentes, hoc insuper admonemus, quod nolumus Rectangulorum, sed in vniuersum quadrantium presentis, ac sequentis Cap. erit speculatio, cum ad hęc vsq; extendatur tradenda Præcepta; cum vero quadrantaliū alia sint multiplicia, alia simplicia, nempe multiplicia, quorum species, Trirectangulum, Birectangulum, Vel habens tria latera quadrantes, vel duo tantum, vt paruit Def. 3 & 4. istorum quidem solutio facillima existit, Trirectangulum enim, habet tria latera quadrantes, & habens tria latera quadrantes, est Trirectangulum, similiter Birectangulum habet opposita latera quadrantes, & habens duo latera quadrantes habet oppositos eisdem angulos rectos, etenim ex p. Reg. generali, Crura sequuntur speciem angulorum, quibus opponuntur, & e conuerso, tertius vero angulus semper æquatur tertio lateri, cum ad apicem anguli sit polus oppositi lateris, & ideo ex Def. 3. anguli quantitas sit eidem oppositum latus, habens verò vnum rectum, & vnum latus quadrans necessariò est Birectangulum ex 1. & 2. Regula gener. vnde ad Birectangula reducitur. De his ergo nulla est difficultas, sed ex tribus quibusuis datis ceterę Trianguli partes, absque alia Regula haberi possunt; Tota igitur circa quadrantalia simplicia restat enodanda, ad quod sequentia Axiomata à nobis preposita fuerunt, ex quibus ad eadem soluenda Regulę log. cę deducuntur.

Axioma primum Sphericorum.

IN Rectangulis Sphericis Triangulis pluribus acutum ad bases eundem habentibus, Sinus perpendicularum Sinibus hypotenuserum, Tangentes vero Perpendicularum Sinibus basium sunt Proportionales.

Ratio Axiomatis.

Sint Triangula Spherica Rectangula ad, m, h, & eundem angulum, e, acutum habentia, nempe, s, h, e, k, m, e, & sint latera acutum

erunt, & ideo etiam, si, p, h, eidem plano perpendiculares erunt,
per conuersum Def. 4. Vndecimi Elem. est enim, si, perpendicu-
laris, h, o, communi sectioni planorum, a, h, o, & b, e, c, quæ sunt
ad inuicem recta, esto autem quod ductorum planorum cum
semicirculis, b, e, c, b, n, c, fuerint communes sectiones, fu, u, i, p, d,
d, h, erunt ergo res, fo, fu, p, d, inuicem parallela, vt etiam, e, o,
i, u, h, d, per 16. Vndecimi Elem. & ideo anguli, fo, e, fu, i, p, d, h,
inter se æquales erunt per 10. Vndecimi Elem. sed & anguli,
f, e, o, p, h, d, n, r, o, si u, sunt æquales, quia recti cum enim, si, plano
semicirculi, b, e, c, sit perpendicularis, etiam ad ipsam, i, u, per-
pendicularis erit per Conuersum Def. 3. Vndecimi Elem. ergo
reliqui anguli æquales erunt, & consequenter per 4. 6. Elem.
erunt Triangula, f, e, o, n, r, o, si u, p, h, d, inter se similia, vnde, vt
n, o, ad, n, r, ita erit, u, f, ad, si, sed n, o, est Sinus arcus, n, c, id est Si-
nus totus, & fu, Sinus, f, c, & n, r, Sinus, n, e, & si, Sinus, f, h, ergo
Sinus perpendiculorum, n, e, f, h, sinibus hypotenusarum, n, c, e, f,
erunt proportionales, sic etiam probabimus sinus perpendicu-
lorum, n, e, k, m, sinibus hypotenusarum, n, c, e, k, proportionales
esse, ex quo patebit Sinus perpendiculorum, f, h, k, m, sinibus
hypotenusarum, f, c, e, k, proportionales esse.
Similiter erit, f, e, ad, e, o, vt, p, h, ad, h, d, ob similitudinem Triangu-
lorum, f, e, o, p, h, d, sunt autem, f, e, p, h, tangentes perpendiculo-
rum, n, e, f, h, & e, o, Sinus totus, h, d, verò sinus arcus, h, c, igitur
tangentes perpendiculorum, n, e, f, h, sinibus basium, e, c, e, h,
proportionales erunt, similiter ostendemus tangentes perpen-
diculorum, n, e, k, m, sinibus basium, e, c, c, m, perpendiculares
esse vnde tangentes perpendiculorum, f, h, k, m, sinibus basium,
h, c, c, m, proportionales esse concludemus, quod si altera acuti
ambientia fuerint quadrante singillatim maiora, eadem demo-
stratio, quoad primam Axiomatis partem paucis mutatis sese
illis accommodabit, vti etiam si vnum sit maius, & alterum minus
quadrante & si ab eisdem conclusus angulus sit obtusus, vt
patet ex Magino in Primo Mobili lib. 1. Th. 1. quod etiam de
ijs, quæ ex hac parte Axiomatis originantur verum esse ideo
existimabimus.

Annotation.

E Ademeriam ab alijs ostenduntur, ut apud Regiom. quoad primam partem, apud Clavium, quoad utraq; nec non apud Lansbergium, Pithcium, & Maginum videri potest apud quæ caue ne confundaris, si pro diuersis planis, p h d, si u. ipse Primi Mobilis lib. p. Th. 1. & 17. usurpat vnum planum solius Trianguli, p h d, tanquam, si latus, p d, transiret per punctum arcus, a h, demittens ab eo puncto perpendicularem plano, b e c, & existimans talem sinum rectum ad eundem arcum, ad quem tangens, p h, ex g, pertinere, nempe in proprio illius schemate, b o, esse tangentem arcus, b c, & c l, illius sinum, b l m, autẽ esse parallelam, d f, quia enim Th. p. expedit demonstrationem pro Sinibus perpendicularium, & Th. 17. pro Tangentibus eorundem, idẽ modo vitur triangulo, m c l, adiacente sinui, c l, ut in primo Th. modo triangulo, o b m, tangenti, b o, adiacente, ut in Th. 17. abutens arcu, b c, ac si præberet tangentem, o b, & Sinum, c l, in eodem plano parallelo ipsi plano trianguli, n d f, cum sint in diuersis planis licet parallelis, demonstratio enim non propter hoc est erronea, sed certa, & infallibilis. hoc verò tantum, dicam, quod non videtur in Schemate Th. 17. possibile esse, quod à puncto, b, erecta tangente, b o, arcus, b c (quæ ideo in plano circuli, e c b, debet esse) iuncta, m c, & producta, ut inquit ipse vsq; ad concursum cum Tangente, b o, possit m c, concurrere cum dicta tangente, sed cum, m c, ducta sit à puncto, m, extra circulum, e b f, constituto ad punctum ipsius circuli, si amplius producat, ibit extra circulum, e b f, & propterea cum Tangente, o b, non concurrer, ut opus est, propterea habita tangentem arcus, b c, quam determinare debet ducta ab, f, centro, per, c, vsq; ad ipsam, b o, producta, insuper ducta, m b, à puncto, b, parallela, d f, potius ibi videtur iungenda, o m, quæ quidem nullatenus secabit arcum, b c; verum tamen est, quod ab eo in demonstrando non fit error, si tali pacto constructio effecta intelligatur quæ ad æquiuocationem in eo ibidem tollendam hic admonere volui.

Corolla.

Corollarium primum.

Incipit, quod in quouis Triangulo rectangulo Spharico, ut in, $\triangle fch$, ut se habet Sinus totus, siue sinus anguli recti, fh , ad Sinum hypotenuse, fc , ita Sinus anguli, fch , ad Sinum arcus, fh ; In omnibus, ergo, Rectangulis Spharicis, Sinus laterum sinibus oppositorum, angulorum sunt proportionales.

Corollarium secundum.

Quoad Tangentes vero, dummodo angulus ad, c , sit acutus, & circa ipsum latera quadrante minora, colligimus esse, ut Sinus totus ad sinum, hc , cruris, sic Tangentem anguli, c , cruri, hc , adiacentis ad tangentem cruris oppositi, hf .

Corollarium tertium.

In super colligimus in triangulis Spharicis Rectangulis, ex.g. in subiecto Triangulo, abc , esse, ut Sinus, 1 , ab , cruris ad Sinum, 2 , ac , hypotenuse, ita Sin. Totum ad Sinum, 2 , alterius cruris, bc quod patebit continuatis, ac , ab , donec quadrantes euadant, ae , ad , per qua puncta, d , e , transeat de , f , & bc , concurrentes in, f , qui erit polus circuli, ad , nam anguli, fd , b , fb , d , sunt recti, vicissim vero, a , erit polus ipsius, fd , & anguli, a , quantitas, de , anguli, f , quantitas, db , & Triangulum, f , ec erit oppositum Triangulo, abc , conditiones habens respectu ipsius, abc , ad Def. 1, & explicatas, erunt ergo duo Triangula, dfb , efc , eundem acutum, f , habentia, & ce , bd erunt perpendicularares, ipsi, fd , ergo per Axioma, ut Sinus db , ad Sinum, ec , idest, ut sinus, 2 , cruris, ab , ad Sin. 2 , hypotenuse, ac , ita Sinus Totus, bf , ad Sinum, cf , idest ad sinum, 2 , cruris reliqui, bc , quod et Maginus ostendit.



in.

in Primo Mobililib. 1. Th. 2. etiam in Triangulis habentibus duorum obliquangulorum vnum obtusum, & alium acutum, nec non duos obtusos, quo casu crura sunt quadrantibus maiora per Reg. 1. gener. sicut in priori sunt vnum maius, & alterum quadrante minus; hanc tamen dimitto, cum huius in illis demonstratione parum a superiori diuersa sit.

Corollarium quartum.

Similiter quoniam, vt Tangens, db , ad Tangentem, ec , idest, vt Tangens 2. cruris, a , b , ad Tang. 2. hypotenusæ, a , c , ita Sinus Totus, d , f , ad Sinum, fe , idest ad Sinum 2. anguli, a , ideo conuertendo, & permutando, vt, Tangens 2. a , c , hypotenusæ ad Sinum 2. anguli adiacentis, a , ita esse Tang. 2. a , b , cruris ad, Sinum Totum manifestum est.

Corollarium quintum.

Denique ex supra demonstratis etiam consequitur, quod, vt Sinus, cf , ad Sinum, fe , idest, vt Sinus 2. cruris, b , c , ad Sinum 2. anguli, a , ita sit Sinus anguli, fe , c , recti, idest Sinus Totus ad Sinum anguli, ef , idest, a , b , Sinus enim laterum finibus oppositorum angulorum in Rectangulis proportionales esse in Corollario primo ex prefato Axiomate deductum est; hanc pariter Maginus ibidem Th. 3. extendit ad dicta Triangula etiam duorum obliquorum vtrumque, vel vnum tantum obtusos angulos habentia.

Corollarium sextum.

Amplius verò habetur, quia in secunda parte primi Corollarij collectum est in Triangulis rectangulis, vt Sinus totus ad Sinum alterutrius crurū, ita Tangentem anguli cruri adiacentis esse ad Tangentem cruris oppositi, ideo in Triangulo, fec , vt Sinus totus ad Sinum, ec , ita esse Tangentem anguli, ec , f , ad Tang. ef , idest reducendo proportionem ad Triangulum, a , cb , vt Sinus totus ad Sin. 2. hypotenusæ, a , c , ita erit Tangens anguli, a , b , ad Tangentem 2. anguli reliqui, a , b .

Annotatio.

SVpradictum Axioma, cum præcedentibus Corollarijs, est totius Analysis Rectangulorum Triangulorum fundamentum, ex demonstratis enim Analogijs nullum est Problema, quod circa ipsa contingat, paucis, vt infra, mutatis, non resolubile, siue modo consueto per solam multiplicationem, siue per log-morum additionem, vt verò vnusquisq; sitali pacto velit, operari possit, typum ipsarum Analogiarum, quas supra ostendimus, in ipso Triangulo, a b c, explicabimus, constituentes, maioris facilitatis gratia, semper in primo loco Sinum totum.

Typus collectarum Analogiarum in dictis Corollarijs.

- | | | | |
|---|-------------------------|---------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 Vt Sin. tot. Ad Sin. ang. obliq. c a b. | Ita Sin. hypot. c a. | Ad Sin. crur. oppos. b. | |
| 2 Vt Sin. tot. Ad Sin. cruris, b a. | Ita Tang. ang a. | Ad Tang. cru. oppos. c b. | |
| 3 Vt Sin. tot. Ad Sin. 2. cruris, b c. | Ita Sin. 2. crur. a b. | Ad Sin. 2. hypoten. a c. | |
| 4 Vt Sin. tot. Ad Sin. 2. ang. b a c. | Ita Tang. 2. crur. a b. | Ad Tang. 2. hypot. a c. | |
| 5 Vt Sin. tot. Ad Sin. vnus obliq. b c a. | Ita Sin. 2. crur. b c. | Ad Sin. 2. anguli, b a c. | |
| 6 Vt Sin. tot. Ad Sin. 2. hypot. a c. | Ita Tang. ang. a c b. | Ad Tang. 2. ang. c a b. | |

Annotatio.

SVpradictæ Analogiæ habentur per ordinem, à dictis Corollarijs, sc. prima à primo Corollario, secunda à secundo, tertia à tertio, quarta à quarto, quinta à quinto, sexta tandem à sexto, Coroll. licet aliter, ac ibi acceptæ fuerunt, nonnullas aptauerimus, scilicet vel, conuersis, vel, permutatis terminis, veluti quoque cuique liberum erit easdem commutare, etenim ex. g. nedum prima Analogia, vt disposita fuit veritatem habet, sed etiam, conuersis terminis, nempe. Vt Sinus anguli obliqui, c a b, ad Sinum totum, ita Sinus cruris oppositi, c b, ad Sinum hypotenuse, c a. Vel, permutatis terminis, Vt Sinus totus, ad Sinum hypotenuse, c a, ita Sinus anguli obliqui, c a b, ad Sinum cruris oppositi, c b, quæ rursus etiam conuersis terminis vsurpari potest nempe, Vt Sinus hypotenuse, c a, ad Sinum totum, ita Sinus cruris oppositi, c b, ad Sinum anguli obliqui, c a b, & eodem modo in ceteris Analogijs hæc commutatio fieri potest.

b b

In super

Insuper eadem par vniuersales Analogias, quas p. p. Cap. 7. nos ostendimus, etiam commutari possunt, quas hic recensere forte inutile non erit, sunt autem quinq.

Analogia vniuersales.

1. Vt Sin. Ad Sin. tot. Ita Sin. tot. Ad Secantem secundam. } eiusdem
2. Vt Tang. Ad Sin. tot. Ita Sin. tot. Ad Tangentem secundam. } arcus, vel
3. Vt Si. 2. Ad Sin. pr. Ita Sin. tot. Ad Tangentem primam. } anguli.
4. Sinus duorum arcuum, vel angulorum, Secantibus 2. eorundem sunt reciproce proportionales, & e conuerso Secantes primæ sinibus 2. Vt etiam tres prædictæ inuerti possunt.
5. Tangentes duorum arcuum, vel angulorum, Tangentibus 2. eorundem reciproce sunt proportionales.

P Ræfatis ergo Analogijs vniuersalibus vtetur ad commutandam vnam proportionem in aliam, prout magis viderimus expedire, igitur ex g. in prima Collectarum Analogia: um priorem proportionem, quam habet sinus totus ad finem anguli obliqui, c a b, possem merito primæ Analogiæ vniuersalis conuersim acceptæ cōmutare in proportionem, quam habet Secans 2. anguli obliqui, c a b, ad finem totum. Similiter posteriorem proportionem, quam habet Sinus hypotenuse, c a, ad finem cruris oppositi, c b, in hanc, merito 5. Analogiæ vniuersalis, commutare, nempe, quam habet secans 2. cruris oppositi, c b, ad Secantem 2. hypotenuse, c a, & sic staret eadem Analogia. Vt secans 2. anguli obliqui, c a b, Ad Sinum totum, Ita secans 2. cruris, c b, ad Secantem 2. hypotenuse, c a, quæ equipollet eidem primæ, licet enim termini immutentur, proportionem tamen eadem semper per has vniuersales Analogias conseruantur, hæ ergo vtuntur Trigonometrici ad varia Problemata efformanda, prædictæ autem collectæ Analogiæ etsi quidē sufficerent ad oēm Problematum varietatē resoluendā, si easdē, vel pmutatis, vel cōuersis terminis, qn op^o esset, adhiberem^o, vt tñ hūc quoq. laborē subleuemus, easdē Analogias, cū alijs quibusdā ex eisdē deductis auxilio Analogiarū vniuersaliū hic subiungemus, vt in omni casuum varietate solutio haberi possit, existentē in primo

In loco sinu toto, sic enim vel per solam multiplicationē, si ve-
limus nō per log. os operari, vel qñq; certitudinis logarithmo-
rum facile periculum facere; vel per solam logarithmorum
secundi, & tertij termini additionem (præcisa à facta summa
consuetæ unitate) omnis in Triangulis Sphericis Rectangulis
calculus facillimè expediri poterit, has ergo, præfatis dimif-
sis; Analogias in Rectangulis appellabimus.

Analogia in Rectangulis.

| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Vt | Ad sin. ang. obliq. c a b | Ita sin. hypot. c a | Ad sin. cruris opp. c b. |
| 2 | Sin. | Ad sin. cruris, b a, | Ita Tang ang. a, | Ad Tang crur. op. c b |
| 3 | To. | Ad sin. 2. cruris b c, | Ita sin. 2. cru. a b, | Ad sin. 2. hypot. a c. |
| 4 | | Ad sin. 2. anguli, b a c, | Ita Tāg. 2. cru. a b | Ad Tāg. 2. hypot. a c. |
| 5 | | Ad sin. ang. obliq. b c a, | Ita sin. 2. crur. b c | Ad sin. 2. anguli, b a c |
| 6 | | Ad sin. 2. hypot. a c, | Ita Tang. 2. ang. c a b | Ad Tang. 2. ang. c a b |
| 7 | | Ad secantē 2. b a, cruris | Ita Tāg. c b, cruris | Ad tang. ang. opp. o. 2 |
| 8 | | Ad sin. 2. cruris b c, | Ita sec hypot. a c, | Ad secant. cruris, a b |
| 9 | | Ad secantē 2. hypot. c a | Ita sin. cruris. c b, | Ad sin. angul. oppo. a |
| 10 | | Ad Tāgentē cruris, a b, | Ita Tāg. 2. hyp. a c | Ad sin. 2. ang. adiac. a |
| 11 | | Ad secantē anguli, b a c, | Ita Tan. 2. hyp. a c | Ad Tang. 2. crur. a b |
| 12 | | Ad secantem cruris, b c, | Ita sin. 2. āguli, a | Ad sin. anguli, b c a |
| 13 | | Ad secatē 2. anguli, a, | Ita sin. op. cru. c b, | Ad sin. hypotenu. c a |
| 14 | | Ad Tang. 2. anguli, a, | Ita Tā cru. op. c b | Ad sin. cruris, b a |
| 15 | | Ad Tang. 2. anguli, a c, b | Ita Tā. 2. āg. c a b, | Ad sin. 2. hypot. a c |
| 16 | | Ad secatē 2. āguli, b c a, | Ita Sin 2. ang b a c | Ad sin. 2. cru b c. op. ipsi, a. |

Suprapositę quidem Analogię, quoad priores 6. ex iam dictis sunt
manifestę, quoad posteriores vero ratio ex eisdem sex, auxilio
Analogiarum vniuersalium sic est enucleanda.

7 Septima ergo Analogia oritur ex 2. terminis conuērsis acce-
pta, auxilio primę Analogiarum vniuersalium, & enim in-
dicta 2. Analogia, conuērsis terminis, Vt sinus cruris, b a.
ad Sinum totum, idest, per primam Analogiarum vniuersa-
lium, Vt sinus totus ad secantem 2. cruris, b a, ita Tangens,
c b, cruris oppositi, ad Tangentem anguli, a, ideo 7. Anal-
gia rectē se habet.

bb 2

8 Simi

- 8 Similiter in 3. Vt sinus totus ad sinum 2. cruris, $b c$, ita sinus 2. cruris, $a b$, ad Sinum 2. hypotenuse, $a c$, idest, per 4. Analogiarum vniuersalium, ita secans hypotenuse, $a c$, ad secantem cruris, $a b$, ergo 8. Analogia vera est.
- 9 Pariter in Prima, permutatis, & deinde conuersis terminis, vt sinus hypotenuse, $a c$, ad sinum totum, idest, vt sinus totus ad sec. 2. hypot. $c a$, ita sinus cruris, $c b$, ad sinum cruris, $b a$, vt est 9. Analogia.
- 10 Item in 4. Analog. pmutatis, & conuersis terminis, vt Tang. 2. cruris, $a b$, ad sin. totum, idest, vt sinus totus, ad Tang. cruris, $a b$, per 1. Analog. vniuers. ita Tangens 2. hypot. $a c$, ad sinu 2. anguli, $b a c$, iuxta 10. Analogiam.
- 11 Item in 4. terminis conuersis, Vt sinus 2. ang. $b a c$, ad sin. totu, idest sinns totus ad secantē anguli, $b a c$, ita Tangens 2. hyp. $a c$, ad Tang. 2. cruris, $a b$, vt in 11. Analogia.
- 12 In 5. Analogia similiter, permutatis & conuersis terminis, Vt sinus 2. cruris, $b c$, ad sinum totum, idest, vt sinus totus ad secantem cruris, $b c$, ita sin. 2. ang. $b a c$, ad sin. ang. obliq. $b c a$, vt in 12. Analogia.
- 13 In prima verò, conuersis terminis, Vt sinus anguli obliqui, $c a b$, ad sinum totum, idest, vt Sinus totus ad secantem 2. anguli obliqui, $c a b$, ita sinus cruris, $c b$, ad Sinum hypotenuse, $a c$, & ideo Analogia 13 recte se habet.
- 14 Item in 2. permutatis, & conuersis terminis, vt Tangens anguli, a , ad Sinum totum, idest, vt, Sinus totus ad Tang. 2. anguli, a , ita Tangens cruris oppositi, $c b$, ad Sinum cruris, $b a$, ideoq; 14. Analogia recte se habet.
- 15 Similiter in 6. permutatis, & conuersis terminis, vt se habet Tangens anguli, $a c b$, ad Sinum totum, idest Sinus totus ad Tang. 2. anguli, $a c b$, ita Tangens 2. anguli, $c a b$, ad sinum 2. hypotenuse, $a c$, vt se habet 15. Analogia.
- 16 Denique in 5. conuersis terminis, vt sinus anguli obliqui, $b c a$, ad sinum totum, idest, vt sinus totus ad secantem 2. anguli obliqui, $b c a$, ita sinus 2. anguli, $b a c$, ad sinum 2. cruris oppositi ipsi, $b a c$, nempe, $b c$, ideo 16. Analogiam, & ceteras omnes recte se habere iam certo scimus. His autem solis
- omnis

omnis calculus in Triangulis Rectangulis Sphericis expediri potest per solam multiplicationem secundi termini in tertium, si consueto modo velis operari, facta producti divisione per sinum totum, vel per solam additionem logarithmorum convenientium secundo, & tertio termino (dimissa à facta summa consueta unitate) ita ut hic sine Complementi Arithmetici auxilio operationes omnes ad solam additionem reducamus; libet ergo prædictis Analogijs Regulas subiungere logarithmicas ab eisdem deriuatas Casuum varietati sese accomodantes, sunt autem Problemata, & Regule 16. quibus oranis eorum varietas comprehenditur, ad quas solas, cæteris dimissis, quæ supra in gratiam speculationis, & fulciendæ, ac declarandæ veritatis gratia dicta sunt, Operarij, siue Practici respicere poterunt.

Problemata, & Regula log. ca 16. ad Omnem, in Sphericis Rectangulis Triangulis calculum facillimè absoluendum.

Si queramus.

Regula logarithmica talis erit.

Ex data hy- Crur. angulo
poten & an- oppositum.
gulo adiac.

Ex Analogiarum prima; log.
anguli, & hypoten. dant log.
cruris oppositi.

Crur. angulo
adiacens.

Ex 11. Tomolog. anguli, cum
Mes. 2. hypot. dabit Mes. 2.
cruris angulo adiacentis.

Angulum reli-
quum.

Ex 6. log. 2. hypotenusæ, cum
Mes. angul. dabit Mes. 2. an-
guli reliqui obliqui.

Ex data hy- Angulum cru-
potenusæ, ri opposi-
& altero tum.
crurum.

Ex 9. Tom. 2. hypotenusæ, cum
log. cruris, dabit log. anguli
cruri oppositi.

Angulum cru-
ri adiacen-
tem.

Ex 10. Mes. cruris, cum Mes. 2.
hypotenusæ, dabit log. 2. an-
guli cruri adiacentis.

Reliquū crur.

Ex 8. log. 2. cruris, cū Tom. hy-
potenusæ, dabit Tom. reliqui
cruris.

Directorij Generalis

| | | | |
|----|--|-------------------------|---|
| 7 | Ex dato crure, & angulo adiac. | Crus reliquū. | Ex 2. log. cruris, cum Mes. anguli adiacentis, dat Mes. reliqui cruris. |
| 8 | | Angulum cruri oppositū. | Ex 5. log. anguli adiacentis, cū log. 2. cruris, dabit log. 2. anguli cruri oppositi. |
| 9 | | Hypotenusa. | Ex 4. log. 2. anguli adiacentis, cum Mes. 2. cruris, dabit Mes. 2. hypotenusa. |
| 10 | Ex dato crure, angulo opposito, & specie vnus triū quæstorū. | Crus reliquū. | Ex 14. Mes. 2. anguli, cum Mes. cruris, dabit log. reliqui cruris. |
| 11 | | Hypotenusam | Ex 13. Tom. 2. anguli, cum log. cruris, dat log. hypotenusa. |
| 12 | | Angulum reliquum. | Ex 12. log. 2. anguli, cum Tom. cruris, dat log. reliqui anguli. |
| 13 | Ex datis cruribus. | Hypotenusam | Ex 3. log. 2. cuiusuis crurum, cū log. 2. reliqui cruris, dabit log. 2. hypotenusa. |
| 14 | | Angulū cuius oppositum. | Ex 7. Mes. cruris quæsito āgulo oppositi, cū Tom. 2. reliqui cruris, dabit Mes. ang. quæsit. |
| 15 | Ex datis āgulis obliquis. | Hypotenusam | Ex 15. Mes. 2. cuiusuis ang. rū, cū Mes. 2. reliqui āguli, dabit log. 2. hypotenusa. |
| 16 | | Crus cuius oppositum. | Ex 16. log. 2. anguli quæsito cruri oppositi, cum Tom. 2. reliqui anguli, dabit log. 2. cruris, quæsit. |

In omnibus
ca vnitas
nam co
garithm
data Reg
probandu
plicatione
cum oblat

D E hoc t
re vol
uis oblat
Sinus per
habens vt
duos ang
tibi vtend
Secantes,
Sinus cor
tes tamen
competu
Triangul
modo hu
dis inanes
ergo cale
ab eisdem
quorum
fiti ang
solution
Triang
non esse
aptum s
vnde vi
rectum
drante n
fuerit m

In omnibus vero à facta summa ultimo loco ad sinistram consue-
ta unitas abijcienda erit. Patet autem, cuius Problemati que-
nam convenientes suprapositis 16. Analogijs, quas Regulis lo-
garithmicis, ut vides, præposuimus, ut ex qua fuit Analogia
data Regula logaritmica illico intuearis: & si ad calculum
probandum per log. mos habitum, volueris quandoq; multi-
plicationem adhibere, scias ad quam dictarum 16. Analogiarum,
cum oblato Problemate, tibi sit recurrendum.

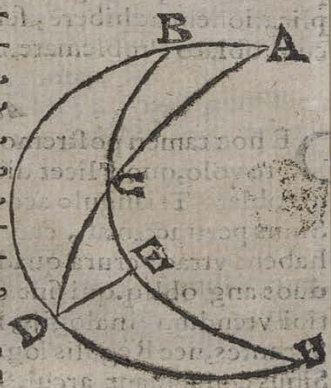
Admonitio.

DE hoc tamen postremo in hoc Cap. calculatorem ad mone-
re volo, quod licet dictarum Analogiarum nonnullæ, cui-
us oblato Triangulo accomodentur, illæ nempe, quæ per solos
Sinus pertractantur, cum tamen Triangulum tibi occurrerit
habens utraq; crura quadrante maiora, vel vnum saltem, aut
duos ang. obliq. qui sint obtusi, vel vnum saltem, tunc non erit
tibi utendum Analogijs, in quibus adhæbentur Tangentes, &
Secantes, nec Regulis log. eis ab eisdem fluentibus, licet enim
Sinus conveniant arcui, & residuo ad semi-circulum, Tangen-
tes tamen, & Secantes arcubus tantum quadrante minoribus
competunt, & ideo dictæ Analogiæ, aut Reg. log. earum
Triangulorum solutioni minime aptæ iudicantur; Verum quo-
modo huic defectui succurrendum sit, ne pro eisdem resoluen-
dis inanes videamur Regulis tradidisse, huc aperiemus. Sciat
ergo calculator omnes prædictas Analogias, ac Regul. log. cas
ab eisdem fluentes Triangulorum Rectangulorum omnium
quorum crura sint quadrante minora (tunc autem etiam oppo-
siti anguli sunt acuti, & basis quadrante minor ex Reg. 1. gen.)
solutioni aptæ esse, & propterea, cum duobus datis in oblato
Triangulo, auxilio Reg. gener. 1. 2. & 3. animadverteris crura
non esse minora quadrantibus, tunc tale Triangulum non erit
aptum solutioni per omnes dictas Analogias, siue Reg. log. cas
unde vice istius debebis Triangulum residuum ad angulum
rectum solutioni substituere, quotiescūq; crura sint ambo qua-
drante maiora, siue anguli obliqui ambo obtusi; cum vero vnu
fuerit maius quadrante, solutioni substitues Triangulum resi-
duum.

duum ad angulum acutum (erit enim necessarium alter obliquo-
rum acutus) & ita hoc residuum Triangulum solvere poteris,
ex eius enim resolutione, primo oblato Trianguli tibi solutione
comparabis, sic n. poteris absq; dubio quascunq; ex dictis Analo-
gijs, vel Regulis log-eis, quæ tibi opportuna fuerint adhibere;
sed ad maiorem intelligentiam schemate rem illustrabimus.

Detur ergo Triangulum Sphericum Re-
ctangulum ad, b, ipsum, d b e, cuius cru-
ra, b d, b e, sint quadrantibus maiora,
vel anguli, d, e, obtusi, tunc ergo vice
huius, productis, b d, b e, ad concursu,
soluam Triangulum, d h e, habens, h,
angulum rectum, d, e, angulos acutos,
& crura, d h, e h, quadrantibus mino-
ra (quod dicitur in Def. 11. Triangu-
lum residuum ad angulum rectum, b,
predicti Trianguli, b d e,) ex cuius so-
lutione patebunt partes Trianguli,
b d e, cum sint complementa partium
Trianguli, d e h, ad semicirculum.

Si vero propositum esset Triangulum,
b d c, maius, & b c, minus quadrante, tunc vice huius, continua-
tis arcubus, b d, d c, continentibus angulum acutum, b d c, vsq;
ad concursum in, a, soluerem Triangulum, b a c, (quod dicitur
in eadem Def. 11. Triangulum residuum ad angulum acutum, d,
ipsius Trianguli, b d c) erit enim, b a, crus, & b c, quadrante mi-
nus, & anguli, a, c, acuti, & ideo Triangulum aptum solutioni,
ex qua innotescunt partes Trianguli propositi, b d c, est enim
crus, b c, commune, crus, b a, & hypotenusa, a c, residuum ad se-
micirculum, ipforum, b d, c d, angulus, a, æqualis angulo, d,
p. Proprietatem 9. huius, & angulus, b c a, residuum ad duos re-
ctos, vnde illis cognitis, ista non latebunt.



¶

Vsus dictarum Regularum ad solvenda quadrantalium, quorum unum tantum latus est quadrans, & nullus angulus rectus.

Licet hucusque visum fuerit, quomodo supradictae Regulae log & solvant Triangula Sphaerica habentia angulum rectum unum tantum, & nullum latus quadrans; ut tamen praesentis Capituli titulo satisfiat, videndum restat, quomodo, merito dictarum Regularum, quadrantalium simplicium, cuius sit unum tantum latus quadrans, & nullus angulus rectus, solutio haberi possit, hoc autem facile obtinebimus, si tali oblato Triangulo, sciemus Triangulum aliud solutioni praedictas Regulas aptum substituere, ex cuius partium notitia istius partes consequenter haberi possint.

Triangulum ergo latere quadrantale simplex quoad reliqua latera a quadrante tripliciter variari potest, vel enim reliqua duo latera sunt quadrantibus minora, vel quadrantibus maiora, vel unum minus, & alterum quadrante maius; in primo quidem casu erunt anguli quadranti adiacentes acuti, & reliquus obtusus, ut in schemate videbimus; in secundo casu omnes erunt obtusi, ex Reg. gen. 8. in tertio vero, qui minori quadrante opponetur, acutus erit; in primo quidem, & tertio casu, uno, & eodem modo inuenitur quoddam Triangulum, quod propositi quadrantalium solutionem, in tertio vero casu non nihil differenter tale Triangulum aduenitur, sed ut lucidior res euadat schematibus illustretur.

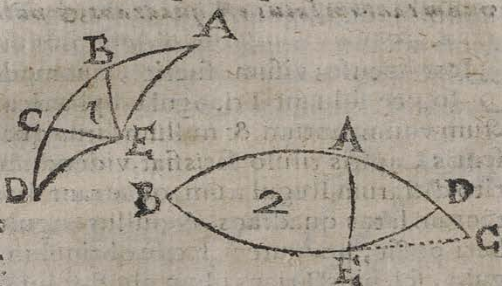
Sit ergo in primo schemate Triangulum, quale dictum est, $ab e$, cuius latus, $a e$, quadrans, & $a b, b e$, singulatim quadrantibus minora, sint etiam latera, $a d, d e$, aliud Triangulum, $a d e$, constituentia, $a d$, quidem maius, & $d e$, minus quadrante; accipiamus insuper, $a c$, quadranti aequale, & per puncta, $c e$, arcus circuli maximi, $c e$, ductus sit, sit ergo, $a c e$, Triangulum rectangulum $ad, c e$, & ideo sit, $b c e$, rectangulum, siue quadratiale simplex ad, c , cuius crus, $c b$, est minus quadrante, ut etiam hypotenusa, $b e$, & propterea etiam crus, $c e$, est minus quadrante, unde & angulus, a , est acutus, sicut etiam anguli, $c b e, c e b$, unde angulus,

$c c$

$a b e$, est

a b e, est obtusus, & a e b, acutus, vt dicebatur, est ergo Triangulum, b c e, solutioni per dictas Regulas aptum: Videamus nunc in Triangulo, a d e, quid contingat, capto igitur, a c, quadrante, & iuncto, c e, arcu circuli, maximi, fit, a c e, habens latera, a c, a e, quadrantes, rectangulum ad, c, e, vnde etiam, d c e, est rectangulum ad, c, & quia hypotenusa, d e, est minor quadrante, & crus, d c, pariter minus quadrante, reliquum etiam crus, c e, per Reg. 2. Gener. erit minus quadrante, & illi oppositus angulus ad, a, acutus, & obtusus, a e d, acuti vero, c d e, e e d, vnde, c d e, Triangulum solutioni per dictas Regulas aptum erit.

Sit tandem in 2. schemate Triangulum, a b e, cuius latus quadrans, a e, & quadrante singillatim maiora, a b, b e, erunt igitur omnes anguli obtusi, vt dictum est, continentur ergo, b a, b e, versus, a e, vsq; ad concursum, vt in, d, erit ergo angulus, e a d, acutus, a e, quadrans pro Triangulo, a d e, & a d, d e, singillatim quadrante minores, vnde veluti in primo schemate, producto, a d c, vt fiat, a c, quadrans iunctoq; arcu circuli maximi, e c, inueniemus, vt ibi, Triangulum, e d c, solutioni per dictas Regulas aptum, hęc ergo inuenta Triangula, c b e, in p. & c d e, in 2. schemate, a c, in primo, vocabimus complementa quadrantalia Triangulorum, a b e, a d c, primo propositorum in singulis tribus casibus. Reliquum verò est, vt ostendam, quomodo horum solutio illorum solutionem præstet; quoniam ergo Triangulum, e b e, c d e, hanc habet cognationem cum Triangulo, a b e, in 1. & 2. schemate, vt, c e, adæquetur angulo, a, c b, sit Complementum ad quadrante ipsius, b a, b e, sit commune, angulus, c b e, sit complementum ad semicirculum anguli, a b e, & c e b, complementum ad quadrante anguli, c e a, propterea notificatis partibus Trianguli, b c e, habentur partes Trianguli, a b e, illi,



cò nota
schem
item, d
ter, c, e
guli, a e
notis par
li, a d e,
pro eo so
sce parti
per easd
ergo mu
nem per

Opus deni
Regulan
pite præ
quadrant
ad omne
fima, sed
quantum
propria
min v
tim, huc

De Triang
Axioma
log-c

A Ntequ
in pri
lib. 2. Ca
quit, in d
possit, si
ne vniu

cō notæ; non dissimiliter contingit in Triangulo, c d e, primi schematis, est enim, d e, commune vtrifq; Triangulis, d c e, d a e, item, d c, complementum supra quadrantem arcus, a d, similiter, c e, æquatur angulo, a, angulus, c e d, est complementum anguli, a e d, supra rectum, & angulus, d, vtrifq; communis, vnde notis partibus Trianguli, c d e, notæ habentur partes Trianguli, a d e, oblato ergo Triangulo latere quadrantale simplici, pro eo soluemus suum complementū quadrantale, & sic huiusce partium notitiam, æquē ac partium Trianguli rectanguli, per easdem Regulas nobis comparare faciliē poterimus, tam ergo multiplicium, quam simplicium quadrantaliū solutionem per superius dicta tandem certē possidemus.

Opus denique sanē esset ad doctrinæ complementum, dictarum Regularum exempla subiungere, sed quia hoc in sequenti Capite præstabimus, in quo maius compendium pro soluendis quadrantilibus simplicibus, edocebimus, non quod iam dicta ad omnem in illis calculum perficiendum non sint sufficientissima, sed vt pulcherrimum quoddam Neperi ad hoc Inuentum, quantum in nobis est, ad vberiore doctrinam hic appositum propria demonstratione, quam nec ipse Neperus, nec Benjamin Vrsinus, qui eam ab ipso desumpsit, nec alius, quem viderim, hucusq; attulit, propterea nos illustremus.

Cap. III.

De Triangulorum Quadrantaliū simplicium Calculo, de Axiomate proportionum in ipsis secundo, ac Regula unica log-ca generalissima ad omnem eorum calculum perficiendum.

A Ntequam ad Inuentum Neperi explicandum accedam, hoc in primis præsciendum est, nempe, vt illius Axioma quod lib. 2. Cap. 4. Num. 8. absque demonstratione scriptum reliquit, in calculo Triangulorum quadrantaliū adhiberi ubique possit, si oblatum Triangulum quadrantale simplex, siue ratione vnius anguli recti, siue ratione vnius lateris quadrantis equalis,

lis, habuerit crura, siue reliqua latera non minora quadrante, inueniendam esse Triangulum, quod habeat crura, siue latera quadrante singillatim minora, hoc enim solutioni aptum erit, ex quo propositi Trianguli pariter solutio consequetur, hæc quæ de inuentione pro Triangulis rectangulis, nempe Trianguli recti ad rectum, vel acutum angulum oblati Trianguli docuimus in ant. Capite; pro reliquis vero quadrantibus simplicibus, ratione lateris quadrantis, facile ex superioribus proximis schematibus addisci potest: Si enim ambo latera sint quadrante maiora, vt in Triangulo, a b c, 2. schematis, facta, vt dictum est continuatione inuenietur Triangulum a b c, solutioni aptum ex cuius partibus notis, prædicti, a b c, partes, vt facile patet, innotescunt; Si vero vnum latus fuerit quadrante maius, & reliquum minus, vt in, a d e, Triangulo p. schematis, tunc sumpto in, a c, quadrante, arcu, c b, æquali ipsi, c d, & ducto, c e, fiet, a b c, Triangulum solutioni aptum, quæ ipsius, a d e, solutionem quoque præstabit, est enim, a e, communis, & angulus, a, latus, b e, æquale, d e, per Proprietatem. 1. 1. huius, angulus, a b e, complementum ad duos rectos anguli, a d e, nam, a d e, per Propriet. 1. 1. huius æquatur angulo, e b d, item angulus, b e a, dabit complementum ad rectum angulum duplum, b e d, & latus, a b, cognitum dabit duplum complementum ad quadrantem notum, nempe arcum, b d, unde & angulus, a e d, & arcus, a d, noti fient, illius ergo solutio Trianguli, a d e, solutionem præstabit; igitur ante omnia hanc commutationem facere (nisi oblatum Triangulum habeat crura, vel latera singillatim quadrantibus minora) opus erit, super his enim formatur Axioma, & Regula logica, quæ dum substituto Triangulo applicatur, in simul nobis oblato Trianguli, vt dictum est solutionem præstat, de his ergo Triangulis, quorum crura, vel latera singillatim quadrantibus sint minora solummodo mentionem faciemus, cum, media tali commutatione, ad omnia Triangula Sphærica resoluenda facillimum nobis aditum hæc, vt dictum est, præbere possint.

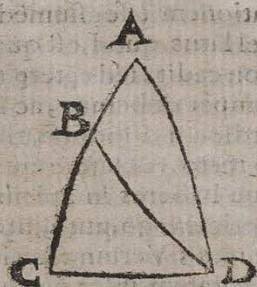
His ritè perceptis, superest, vt quedam nomina, quibus vtimur in huiusmodi Triangulis resoluendis explicemus. Sciendum est ergo, cum Trianguli cuiuslibet sex partes enumerentur, sc.

tres

tres anguli, & tria latera, horum quinque tantum in considerationem esse assumendas, dimissa sexta, quæ erit angulus rectus, vel latus, quod est quadrans, hic enim, vel illud sub axiomate non cadit, sed ceteræ tantum quinque partes; Has imaginari semper debemus, ac si essent in circulum, siue in pentagonalem ordinem dispositæ, nihil impediante hunc ordinem ipso angulo recto, vel latere quadrante, tamquam si easdem partes quinque haberes in apicibus quinque digitorum ipsius manus; optimè ergo, puto, intelligere, ac secernere valeas has quinque partes; Verum ulterius scire debemus, quod licet ad maiorem claritatem ipsas partes, prout se habent dixerim accipiendas esse, tamen, ut axiomati Triangulum accomodetur, calculi commoditatis gratia, dictarum quinque partium eas tres, quæ magis ab angulo recto in primo Triangulorum genere, in secundo vero magis à quadrante remouentur, non sic retinendas esse, sed illarum vice, singularum complementa ad quadrantem substituenda esse sic enim tibi in oblato Triangulo constitues quinque partes, quæ legitimè axiomati subijci poterunt, nempe duas, quæ non mutantur, & sunt proximæ angulo recto, vel quadranti, & tres, quarum vice sumimus ipsarum complementa, & sunt ab angulo recto, vel quadrante remotiores; habita harum quinque partium, quas legitimas poterimus appellare, conditione, quamuis earum assumpseris in pentagonalem ordinem dispositarum, reperietur illa semper ad dextram, & sinistram, habere duas dictarum partium vicinas, & duas remotas, illam ergo Intermediam laterales proximæ, Extremas circumpositas, laterales uero remotas, extremas oppositas vocat ipse Neperus, nos vero, retento nomine Intermediæ, laterales proximæ vocabimus, extremas vicinas, laterales uero remotas dicemus, extremas remotas, mihi enim per hæc nomina facilius res apprehendi videtur, cum retineamus nomen extremi, variata distantiarum conditione tantum: Patet igitur, quod quælibet dictarum quinque partium legitimarum, potest esse Intermediæ, siue sit angulus, siue latus, & tunc reliquæ eidem famulantur, duæ nempe extremæ vicinæ, & duæ extremæ remotæ, sed ut melius hæc nomina teneantur, in figura rem inspiciamus.

Sit

Sit ergo Triangulum sphericum rectangulū ad, c, idest primi generis ipsum, b c d, in eo igitur quinque partes primo intuitu apprehensę, dimisso angulo recto, sunt latus, c b, angulus, b, latus, b d, angulus, d, latus, d c, deinceps sese consequentes, partes verò legitimę erunt, ipsum latus, c b, Complementum anguli, b, Complem. lateris, b d, Compl anguli, d, & ipsum latus, d c, ordine deinceps sese consequentes, vides ergo próximas angulo recto retineri, nempe, c b, c d, tres verò remotiores; anguli, b, latus, b d, & angulū, d, commutari in sua complementa ad quadrantem, ex omni igitur Triangulo solutioni cōgruo, dictę partes legitimę quinque sunt mente concipiendę, ac eruendę, vt illis axioma accommodari possit.



Videamus nunc quomodo in Triangulis quadrantibus simplicibus ratione lateris quadrantis, dictę partes quinque legitimę eliciantur; suppono autem tale Triangulum esse solutioni congruum, idest habere duo latera, vltra quadrantem, singillatim quadrātib. minora. Sit ergo ex.g. tale Triang. a b d, cuius latus, a d, quadrans, a b, b d, latera singillatim quadrantib. minora, quinque ergo partes, dimisso quadrante, a d, primo intuitu apparent istę, nempe, angulus, a, latus, a b, angulus, b, latus, b d, angulus, d, verum, conuersis tribus à quadrante, a d, remotioribus in sua complementa, quinque partes legitimę in eo fient istę, scilicet, ipse angulus, a, Complementum lateris, a b, complementum anguli, b, complementum lateris, b d, & ipse angulus, d, scimus ergo in vtroque Triangulorum genere, quę sint quinque partes legitimę. Non est autem hoc admirabile reticendum, quod, si, producto, a b, vt fiat quadrās, a c, ducatur arcus circuli maximi, c d, & constitutur Triangulum rectangulum, b c d, ad ipsum, c, quod Trianguli, a b d, à nobis in antecedenti Cap. dictum est Complementum quadrantale, quinque partes legitimę

mas Triangula a b d, prorsus identificati quinque partibus legitimis Trianguli, b c d, sui complementi quadrantalibus, cum verò quodlibet Triangulum quadrantale simplex, ratione lateris quadrantis habens latera minora quadrante, singillatim, habeat Triangulum sui Complementum quadrantale, ut ex dictis propè finem Cap. ant. etiam addisci potest, eo modo, quod de Triangulo, a b d, dictum est, ideo quod de quinque partibus legitimis vnius ostendetur, de quinque partibus legitimis alterius etiam ostensum erit, quod vero identificentur illæ clarissimum est in appo-

sita vtriusque partium serie; in Triā-

Partes legitime in Triangulo.

B C D

A B D

| | | | |
|----------------|-------|----------------|-------|
| Latus. | C D | Angulus. | B A D |
| Comp. Anguli. | C D B | Angulus. | A D B |
| Comp. lateris. | B D | Comp. lateris. | D B |
| Comp. Anguli. | D B C | Comp. Anguli. | A B D |
| Latus. | B C | Comp. lateris. | A B |

gulo, a, quia isti inuicem adæquantur, sicut & ceteri deinceps, quos è regione ad inuicem scriptos esse vides, etenim Comp. anguli, c d b, est ipse angulus, a d b, Comp. lateris, d b, est commune, Comp. anguli, d b c, ad quadrantem idem est Comp. anguli, a b d, ad ipsum quadrantem, eadem enim quantitate singuli differunt à quadrante, licet vnus supra, & alter sit infra quadrantem, & tandem latus, b c, est Comp. lateris, a b, primis ergo æqualibus ceteræ ordine deinceps sese consequentes sibi inuicem adæquantur, neq. confundaris, quamuis complementa semper Complementis, latera lateribus, vel angulis ang. adæquari nō videas, hoc, n. nihil referet ad verificandū in vtrisque idem, axioma, ut patebit; sicut etiam non refert, quod æque remotæ ab angulo recto, & à latere quadrante, non sint illæ, quæ adæquantur, sufficit enim quinque partibus legitimis Trianguli, b c d, respondere in æqualitate quinque partes legitimas Trianguli, a b d, nullo habito respectu ad angulum rectum, c, vel quadrantem, a d, sed tantum partibus sese deinceps consequentibus.

bus, axioma etenim tali ordinis dependentie non alligatur, vñ
 mox constabit, harum ergo quinq; parrium legitimarū quæli
 bet pōt assumi tanq; Intermedia, & inde hñr extreme vicinæ, &
 extremae remotæ, si ergo assumpseris Cōp. d b. tanq; Intermediā,
 extremae vicinæ erunt Comp. anguli,
 c d b, Comp. anguli, d b c, extremae ve
 rō remote latera, c d, b c; Si assumpse
 ris Comp. anguli, c d b, tamquam par
 tem Intermediā, extremae erunt la
 tus, c d, Comp. lateris, d b, extremae ve
 rō remote erunt Comp. d b c, & latus,
 b c; si Intermedia fuerit latus, c d, ex
 tremae vicinæ erunt Comp. anguli,
 c d b, latus, b c, extremae remotæ verō
 Comp. d b, Comp. anguli, d b c; si In
 termedia fuerit, b c, extremae vicinæ
 erunt, c d, Comp. anguli, d b c, extremae
 remotæ verō Comp. d b, Comp. angu
 li, c d b, & si tandem Intermedia fuerit Comp. anguli, d b c,
 extremae vicinæ erunt Comp. d b, & latus, b c, extremae remote
 vero, Comp. anguli, c d b, & latus, c d, & sic procedemus in
 Triangulo quoq; ab d, patet ergo, quod cum dictarum quinq;
 partium vnaquæq; possit assumi pro Intermedia, & cuilibet in
 termedia famulentur duæ extremae vicinæ, ex quibus consti
 tuitur vna triplicitas, & duæ extremae remotæ, ex quibus consti
 tuitur alia triplicitas, quod quamlibet Intermediā conse
 quuntur duæ triplicitates, & quinq; Intermedias consequun
 tur decem triplicitates, quinque scilicet merito extrema
 rum vicinarum, & quinque merito extremarum remotarum,
 & nulla alia triplicitas constitui potest, super his ergo
 triplicitatibus, formauit Neperus tale Axioma duplici parte
 constans, vna, quæ concernit extremas vicinas, alia vero, quæ
 respicit extremas remotas, est autem tale.



Axioma 2. Triangulorum Sphericorum, quadrantalibus simplicibus inferniens.

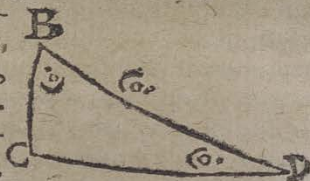
VT Tangens cuiuslibet extremæ vicinæ se habet ad Sinum suæ Intermediæ, ita sinus totus, se habet ad Tangentem reliquæ extremæ vicinæ: Et vt Sinus 2. cuiuslibet extremæ remotæ, se habet ad Sinum suæ Intermediæ, ita Sinus totus ad Sinum 2. reliquæ extremæ remotæ.

Ratio Axiomatis.

Sic Neperus pronuntiauit, licet demonstrationem non traderit, nos autem per singulas triplicitates ipsius veritatem conabimur demonstrare.

Primo ergo assumamus tamquam intermediam Comp. anguli, d, ostendendū ergo est, vt Tangens; c d, extremæ vicinæ ad Sinum comp. anguli, d, ita esse Sinum totum ad Tangentem Comp. d b, reliquæ extremæ vicinæ. Sed hoc habetur ex 10. Analogia, est enim ibi, Sinus totus ad Tangentem cruris, c d, vt Tangens 2. hypot. b d, ad Sinum 2. anguli adjacentis, d, ergo, permutando, vt Sinus totus ad Tang. 2. hypo. b d, ita Tang. cruris; c d, ad Sinum 2. anguli, d, idest, vt Tangens cruris, c d, ad Sinum 2. anguli, d,

ita Sinus totus ad Tang. 2. hypo. d b, & sic è conuerso, vt Tangens. 2. hyp. b d, ad Sinum totum, ita Sinus 2. anguli, d, ad Tangentem cruris, c d, & permutando, vt Tang. 2. b d, ad Sinum 2. anguli, ita Sinus totus ad Tang. c d, huius ergo triplicitatis, c d, c d b, db, veritas patet. Sequitur. n. esse, vt Tangens, c d, ad Sinum Comp. anguli, d, ita Sinum totum ad Tang. Comp. b d: & è conuerso, vt Tang. Comp. b d, ad Sinum Comp. d. ita esse Sinum totum ad Tang. c d, iuxta ergo hanc methodum cum triplicitates probauerimus ordine directo, etiam ordine conuerso probatas esse supponemus, sufficit enim incipientes ab ultimo terminio, easdem proportionales accipere, terminis conuersis, ac



d d

per-

permutatis, sic enim triplicitates conuersæ, siue ordine retrogrado acceptæ Axiomati concordare omnes conspicietur. Retenta rursus eadem Intermedia, dico Sinum 2. cruris, c b, extremæ remotæ ad Sinum Comp. anguli, d, esse, vt Sinus totus ad Sinum 2. reliquæ extremæ, nempe Comp. angulis b, & è conuerso, quod habetur ex 5. Analogia, incipientes enim à tertio termino, Vt Sinus 2. cruris, b c, se habet ad Sinum 2. idest ad proprium Sinum Comp. anguli, d, ita Sinus totus se habet ad Sinum proprium anguli, b qui est Sin. 2. Comp. anguli, b, vnde retrogradè etiam Sinus 2. Comp. anguli, b, extremæ remotæ ad Sinum Comp. d, erit, vt Sinus totus ad Sinum 2. b c, reliquæ extremæ remotæ; caue autem ne confundaris, dum audis Sin. 2. vel Tāg. 2. Complementi talis arcus, vel anguli, cum enim tres partes à recto, vel quadrante remotas iam subintelligamus conuersas in sua Complementa, propterea, vt Axiomatis veritatem ostendamus, sic loquendum est.

Secundo Sit Intermedia Comp. b d, igitur ex 15. Analogia incipiendo à tertio termino, vt Tangens 2. anguli, d, ad Sinum 2. hypot. d b, ita sinus totus ad Tang. 2. anguli, b, idest, vt propria Tangens Comp. d, ad proprium sinum, d b, ita sinus totus ad propriam Tang. Comp. b, quod etiam retrogradè verificatur quoad dictas extremas vicinas. Similiter ex 3. Analogia incipiendo à tertio termino, vt sinus 2. cruris, c d, vnius extremarum remotarum, ad sinum 2. Intermediæ, b d, hypotenusæ, idest ad proprium sinum Intermediæ, b d, ita sinus totus ad sinum 2. b c, idest alterius extremæ remotæ, quod etiam retrogradè verum est, vtraq; ergo pars Axiomatis in his duabus triplicitatibus veritatem habere comperitur.

Tertio Sit Intermedia Com. anguli, b, hic ergo patet, quod eodem modo curret demonstratio, vt quando in prima assumpta est pro Intermedia Comp. d, vtrobiq; enim eodem modo vsurpatur illi congruentes analogiæ, mediat enim, b, inter crus, & hypot. vt etiam angulus, d, vnde eodem modo, vt in prima triplicitatem factam tam respectu extremarum vicinarum, quam remotarum, iuxta Axioma se habere supponemus.

Quarto Sit Intermedia, b c, igitur ex 14. Analogia, incipiendo à tertio

tertio termino, vt Tangens cruris, cd , ad finum cruris, cb , ita
sinus totus ad Tang. 2. anguli, b , idest, vt Tangens extreme vi-
cinę, d , ad finum, cb , Intermedię, ita sinus totus ad Tang. e , m ,
anguli, b , idest ad propriam Tangentem Comp. anguli, b , reli-
quę extreme vicinę; quod & retrogradè verificatur. Sit adhuc
eadem Intermedia, quoniam ergo ex prima Analogia, incipiē-
do à secundo termino, vt secundus ad quartum, ita primus ad
tertium, permutando, idest, vt sinus anguli, d , ad finum cruris
oppositi, cb , ita sinus totus ad finum hypotenusę, bd , idè, vt
sinus anguli, d , hoc est vt sinus 2. Comp. anguli, d , extreme re-
motę, ad finum Intermedię, cb , ita sinus totus ad finum, b , d ,
hoc est ad finum 2. Comp. b , d , reliquę extreme remotę, quod &
retrogradè verificatur.

Quinto & ultimo. Sit Intermedia c , d , quoniam ergo, c , d , est crus
medians inter Comp. hypoten. bd , & Compl. anguli, b , extre-
mas remotas eodem modo, quo crus, b , c , mediat inter Comp.
hypotenusę eiusdem, bd , & Comp. anguli, d , ideo de hac, ac de
quarta Intermedia eodem modo quoad vtramq; partem expe-
dietur demonstratio, per quam ostendemus Tang. b , c , extreme
vicinę, ad finum, c , d , Intermedię esse, vt sinus totus ad Tang.
propriam Comp. anguli, d , reliquę extreme vicinę; quod &
retrogradè verificabitur. Similiter ostendemus sinu 2. Com.
anguli, b , extreme remotę, esse ad finum, c , d , Intermedię, vt si-
nus totus, ad finum 2. Comp. b , d , reliquę extreme remotę, quod
etiam retrogradè verificabitur.

Pater ergo in omnibus decem Triplicitatibus Axioma verifica-
ri, siue illa directè, siue retrogradè accipiantur; quoniam vero
oblato Triangulo quocumq; quod respectu lateris quadranti
æqualis sit quadratæ simplex, illius quinque partes legitimæ
cū quinque partibus legitimis Triang. rectang. qđ appellatur illius
Cōplémentu quadratæ, vt supra dicebatur, idēficatur, idè cū
Axioma demonstrauerimus verum esse in quinque partibus le-
gitimis cuiuscunq; Trianguli Spharici simplicis quadrantalıs,
hoc ipsum etiam in quinque partibus legitimis Trianguli, cuius-
cunq; Spharici simplicis quadrantalıs respectu lateris qua-
dranti æqualis, pariter verum esse idè concludemus; cum
dd 2 ergo

ergo propositum fuerit aliquod Triangulū quadrantale simplex per Axioma supradictum resoluendum, quinque partium in eodem oportebit semper tres à quadrante remotiores, siue angulo, siue latere, in sua Complementa conuertere, vt habeas quinque partes legitimas oblati Trianguli, quibus supradictū Axioma congruere dictum est.

Regula log-ca generalissima ad omnem in Sphericis Triangulis quadrantalibus simplicibus calculum expediendum, ab Axiomate 2. derivata.

Logarithmus Intermedię æquatur Mesologarithmis extremarum vicinarum, & logarithmis secundis extremarum remotarum, si ab eorum summa solitam dempseris vnitatem vltimo loco ad sinistram.

Ratio Regula.

Oritur ex Prop. 5. Cap. 7. primę partis, log. m̄ enim extremorum equantur log. mis mediorum in quantitatis proportionalibus, vnde cum ex Axiomate 2. Sit vt Tangens extremę vicinæ ad sinum Intermedię, ita sinus totus ad Tangentem reliquę extremę vicinę, idēd log. m̄ extremorum, hoc est Mes. extremarū vicinarū equantur log. mo Intermedię, cū log. mo Sinus Totius, sed hunc auferimus tollendo sępē dictā vnitatem vltimo loco ad sinistram à facta summa, igitur Mesol. extremarum vicinarum (dempta dicta vnitatem) æquantur log. Intermedię cum log. mo sinus totius, sed hunc auferimus tollendo sępē dictā vnitatem vltimo loco ad sinistram à facta summa, igitur Mesolog. m̄ extremarum vicinarum (dempta dicta vnitatem) æquantur log. mo Intermedię. Similiter, quia ex eodem Axiomate, vt sinus 2. extremę remotę se habet ad sinum Intermedię, ita sinus totus ad sinum 2. reliquę extremę remotę, idēd log. m̄ 2. extremarum remotarum æquabuntur log. mo Intermedię, cum log. mo sinus totius, hoc est (dempta dicta vnitatem) æquabuntur log. mo eiusdem Intermedię: In log. mis autem primi generis verificaretur Regula logarithmica, prout se habet, absque eo quod tolleremus dictā vnitatem, cum in illis log. us sinus totius sit Ciphra, qualem eam

pro-

proponi
minibus
quos eg

INomib
simplici
quas sem
tertię sci
fario ali
omnis q
emanant
sic, vt e
Interme
siue rem
vtiq; ca
lueris ex
extrema
tarum d
vnitate
media r
auferre
auctum
vel auct
& Resi
sinistram
quo ipsi
ratione
modo,
immut
altera
subtra
potius
autem
Mesol

proponit Neperus lib. 2. Cap. 4. Num. 8. variat autem in not
minibus, quia, quos ego voco Mesolog. ipse Differentiales, &
quos ego log-mos secundos, ipse Antilogarithmos appellat.

De Vsu prefata Regula.

IN omnibus quaestionibus quæ circa Triangula quadrantalibus
simplicia proponuntur, quinque partium legitimarum (circa
quas semper versatur quaestio) duæ semper notæ sufficiunt ad
tertiæ scientiam comparandam, efficiunt autem tres istæ neces-
sariò aliquam dictarum decem Triplicitatum, & propterea,
omnis quaestio cadit sub Axiomate, ac Regula log-ca ab eodẽ
emanante; dupliciter ergo quaestio proponi potest nempe, vel
sic, vt ex duabus extremis siue vicinis, siue remotis quærat
Intermedia, vel sic, vt ex alterutra extremarum siue vicinarum,
siue remotarum, & ex Intermedia, quærat reliqua extrema,
vtriq; casui deseruit Axioma, & Regula log-ca, si enim vo-
lueris ex duabus extremis venari intermediam, additio Mesol.
extremarum vicinarum, vel additio log. 2. Extremarum remo-
tarum dabit log-um Intermediæ (subintellige, dempta dicta
vnitate, &c.) quod si velles ex altera extremarum, & Inter-
media reliquam inuestigare extremam, tunc opus quidem esset
auferre Mes. extremæ vicinæ à log-mo Intermediæ, & Residuũ
auctum log-mo sinus totius esset Mes. reliquæ extremæ vicinæ,
vel auferre log-um 2. extremæ remotæ à log-mo Intermediæ,
& Residuũ auctum log-mo sinus totius, idest præposita illi ad
sinistram vnitate, esset log-us 2. reliquæ extremæ remotæ, ex
quo ipsas extremas tibi comparares. Verum, vt omnem ope-
rationem ad solam additionem reducamus, retento superiori
modo, cum ex datis extremis quærimus Intermediam, pariter
immutabimus modum venandi reliquam extremam, ex data
altera extrema, & intermedia, hic autem talis erit, nempe vice-
subtractionis Mes. vel log. 2. efficiendæ à log-mo Intermediæ,
potius ad demus illorum Complementum Arithmeticum, est
autem Compl. Arith. ma. Mesolog. eiusdem arcus, vel anguli,
Mesolog. 2. illius arcus, vel anguli, & Com. Arith. ma. log-mi 2.

est

est Tomolog. eiusdem arcus, vel anguli, vt dicitur parte 2. Deh
13. vnde modus iste postulabit, vt addas Mesol. 2. datę eueni-
ma vicinā log-mo Intermedia, & habebis Mes. quęsitā extre-
ma, vel, vt addas Tomolog. datā extreme remotę log-mo In-
termedię, & habebis log-um 2. quęsitā extreme remotā, non
est autem opus, vt factum Mesol. vel log. 2. quęsitā extrema
augeas log-mo sinus totius, quia ob additionem Comp. Arith.
esset demendus, & ratione illius, quod dictum est, addendus,
verum quia Tomologarithmus, qui sumitur vice Complemē-
ti Arithmetici log-mi 2. est semper Comp. Arith. maius, & simi-
liter Mesolog. 2. cum Mes. primo faciunt summam abundare,
duplo log-mi sin. totius, vtq; propter hoc ab inuēto Mes-mo,
vel log-mo extremae vicinę, vel remotę quęsitę consueta vni-
tas semper abijcienda erit.

Regula supradicta per quatuor membra distincta, ac ad solam
additionem redacta.

Si queramus.

- 1 Ex datis extremi vicinis In-
termediam.
- 2 Ex datis Extremis remotis
Intermediam.
- 3 Ex datis vicina Extrema, &
Intermedia, reliquam vi-
cinam extremam.
- 4 Ex datis remota Extrema,
& Intermedia, reliquam
Extremam remotam.

Regula logarithmica talis erit.

Mesolog-mi Extremarum vici-
narum, dant log-mum Inter-
medię.
Logarithmi secundi Extrema-
rum remotarum, dāt log-um
Intermedię.
Mes us 2. vicinę Extreme datę
cum log-mo Intermedię, da-
bit Mes-um extremae quęsi-
tę vicinę.
Tomolog-us datę Extremae re-
motę, cum log-mo Interme-
dię, dabit log-um 2. quęsitę
Extreme remotę.

In omnibus verò a facta summa consueta vnitas abijcienda
erit.

Maximē

Maximē a
dum fo
vel an
det, vt
vel ang
vel Tom
menta ti
sunt, qu
culandi
erit han
quidem

Coinlib

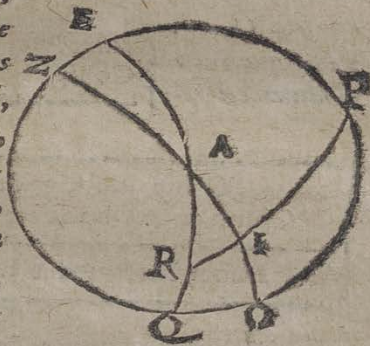
St Me
med
dieta
Polus
a, punc
in q
tur, i
Gradib
signoru
uolo hu
nem in
lo arcu
punctu
lena, e
ipfi, a
autem

Maximè autem calculo conducet, oblato soluendo Triangulo, ne-
dum scorum scribere quantitatem duorum notorum angulorum,
vel arcuum, sed etiam eorum Complementa, sæpius enim acci-
det, vt log. 2. vel Mes. 2. vel Tom. 2. Complementi dati arcus,
vel anguli tibi sit querendus, qui est proprius log. vel Mes.
vel Tom. illius arcus, & propterea, si illos, & eorum Comple-
menta tibi ante paraueris, expeditius calculum absolues; Hæc
sunt, quæ circa hunc secundum Quadrantalia simplicia cal-
culandi modum mihi dicenda erant, unicuique autem liberum
erit hanc, vel antecedentis Capituli methodum adhibere, quæ
quidem omnia, vt lucidiora fiant Exemplis illustrabimus.

Exemplum primum.

Cuiuslibet puncti Ecclesiæ Declinationem inuenire.

Sic Meridianus Circul. e z q o.
medietas Ecclesiæ, z a o. me-
dietas Aequinoctialis, e a q. cuius
Polus septentrionalis. p. sit autē,
a. punctum sectionis vernalis,
& in quarta. a o. Ecclesiæ de-
tur. i. punctum distans ab, a o.
Gradibus 66. in consequentia
signorum. id est G. 6. Gemmarum,
volo huius puncti Declinatio-
nem inuestigare; Ducatur à Po-
lo arcus. p r, circuli maximi per
punctum, i. usque ad Aequinoctia-
lem, e q. incidens illi in r, erit ergo hic arcus perpendicularis
ipsi, a q. unde, a r t. Triang. habebit ang. rectū ad r. (ang.
autem rectum distinctionis gratia si libuerit, signabimus
littera a.



littera. r. & latus quadrans in ipsius medio littera. q. ut illi-
co quinque partium legitimarum nobis scire appareat.) &
i r. erit Declinatio puncti. i. data similiter detur arcus, ma-
xima Declinationis, idest angulus. o a q. ad nostra tempora
G. 23. 31. 30. querimus ergo arcum, r i, idest ex duabus
extremis remotis, nempe complemento, i a. & Comp. angu-
li, a, quarimus intermediam, scilicet arcum, r i, scribo ergo
seorsim data, & eorum complementa pro ceteris scilicet ope-
rationibus, qua circa hoc Triangulum exerceri possunt tali
pacto, deinde obseruo ad hoc Problema soluendum, nempe ad
inueniendum ex datis extremis remotis Intermediam Regu-
la generalissima membro secundo mihi vitendum esse, quod
praecepit, addendos esse ipsarum extremarum log os, hos ergo
inuentos addo ut in forma primi Calculi, & exii (dempta
Unitate &c.) log. Intermediae siue arcus, r i, Declinationis
quaesita G. 21.
23.8. quemad-
modum ea re-

| | |
|---|-------------|
| Data Arcus, A I. 66. Ang. A. G. 23. 31. 30. | |
| Compl. 33 | 66. 28. 30. |

I

| | |
|--|--------|
| Comp. A I. log. idest A I. G. 66. l. | 996073 |
| Comp. ang. A. l. 2. idest ang. A. G. 23. 31. 30. | 960114 |
| Dant l. Intermediae, R I, G. 21. 23. 8. | 956187 |

perit Maginus in primo Mobili lib. 5. Prob p. Vides autem
hic, quod licet Regula generalissima log-ca praeceperet addē-
dos log-os 2. Compl. arcus. a i, & anguli, hoc aliud non fuit,
quam praecipere additionem propriorum log-orum eorundē,
quod etiam est iuxta Reg. 1. log cam Cap. ant per quam si
eandem Declinationē velles inuenire posses, similiter log. an-
guli,

guli, a, cum log. mo hypotenusa, a i, esset addendum, est ergo regula pro Declinatione dati puncti inuenienda, quod log us dati arcus quadrante minoris ab Aequinoctio incepti, cum log mo maxima obliquitatis dat log um quæsitæ Declinationis, semel ergo exquisitè inuento log o maxima obliquitatis, oium Eccliptica punctoru Decl. inseruiet capiendis, quod ferè est aequè facile, ac ex propria Tabula Declinatione excerpere.

Exemplum secundum.

Ex iisdem datis queritur ascensio recta arcus, a i.

Hæc est triplicitas extremarum vicinarum, a i, a r, cum intermedia angulo, a, igitur si iuxta Reg. 3. Membrum iunxeris Mes. 2. Comp. i a, hoc est proprium Mes. i a, cum

2

| | |
|---|----------|
| Comp. A I. Mes. 2. idest I A. G. 66. M. | 10,35142 |
| Comp anguli, A. idest G 66 28 30. l. | 996232 |
| Dant Mes. A R. Asc rec. G. 64 6. | 10,31374 |

log. mo Comp. Anguli, a, habebis Mes. arcus, a r, ascensionis rectæ, nempe G. 64. 6. ut in 2. calculo exquisitiùs autem secunda habebis, si uteris log is 7. vel 8. figurarum, Maginus enim ibid. Prob. 3 reperit talem ascensionem G. 64. 5. 58. quod log. sex figurarum nimis curtatis pro sedula inquisitione secundorum tribuendum est. Si vero eandem ascensionem rectam velis per Regulas log. ant. Cap. inquirere, nempe ex hypotenusa, a i, & angulo adiacente, a, crus adiacens, a r, iuxta Reg. 1. iunges Tom. A. cum Mes. 2 a i, & habebis Mes. 2. ipsius, a r, quem, ut supra inueniens esse G. 64 6. vel exactè G. 64. 5. 58.

cc

Exem-

Exemplum tertium.

Ex data Ascensione recta, a , r , quæritur, arcus Ecclipticæ, a , i .

| | | |
|---|----------------------------------|--------|
| EX 3. membro Regula, iung ge Mes. 2. r a, log mo Comp. a, & habebis | Arcus A R. G. 64. 6. Mes. 2. | 968626 |
| | Comp. A. idest G. 66. 28. 30. 1. | 996232 |
| | Dant Mes. 2. A I. G. 66. 0. 0. | 964858 |

Mes. Comp. a , i , & ipsum, a , i , G. 66. ut in 3. Calculo. Vel ex dato crure, a , r , & angulo adiacente, a , quare per Reg. 9. ant Cap. hypotenusam, a , i , & videbis hanc Regulam cum illa coincidere.

Exemplum quartum.

Ex data Declinatione, r , i , quæritur, a , i , arcus Ecclipticæ.

Operemur per Regulam Cap. ant. in qua ex dato crure, & angulo opposito quærimus hypotenusam, hoc est per Reg. 1. iungentes ergo Tom. 2. anguli, a , cum log mo cruris, r , i , fiet log. us hypotenuse, a , i , arcus Ecclipticæ G. 66. ut supra. Vel per 4. Membrum Reg. generalissimæ, & olens operari inuenio utramq; operationem conincidere: Sic autem possumus, ex arcu Ecclipticæ, a , i , & Decl. r , i , ascensionem rectam, a , r , investiga-
re, vel angu-
lum, i , quem
etiam facit pñ-
etum, i , in de-
clinatione Celi,

| | | |
|---|---------------------------------|-----------|
| 4 | Anguli. A. G. 23. 31. 30. T. 2. | 1039886 |
| | R I. Decl. G. 21. 23. 8. | 1. 956187 |
| | Dant log. A I. G. 66. 0. 0. | 996073 |

idest

Exemplum quintum.

Data puncti cuiusvis Ecclipticæ Declinatione, una cum
Compl. elevationis Poli Regionis, latitudinem
ortiuam explorare.

Si portio paralleli transeuntis per datum Ecclipticæ punctum,
b i, secans horizontem in, i, & per, i, a polo ducatur p i, usq.
ad æquinoctialem in, r, erit ergo, i r, Declinatio dati puncti,
est quod datum punctum fuerit G. 6. Gemorum, & quod
Comp Elevationis Poli sit G. 45. ex his quærenda est ampli-
tudo, siue lati-

tudo ortiuæ, a i,

Si ergo veli-

mus per Reg.

Cap. ant. opera-

ri, oportebit ex-

crure, i r, dato. & angulo, i a r, opposito, qui est Compl. eleva-
tionis Poli, scilicet G. 45. querere hypotenusam, id est opus erit
operari iuxta Reg. 11. iungendo nempe Tom. 2. anguli, a, cum
log-mo Declinationis, i r, & fiet log-us latitudinis ortiuæ, a i,
G. 31. 2. 34. ut in 5. Calculo, eandem inuenies per 4. mem-
brum Reg generalissimæ, docet enim Tom. data extrema re-
motæ hoc est Compl. anguli, a, hoc est Tom. 2. anguli, a, iun-
gendum esse log-mo Intermedia, i r, ut habeatur log-us 2.
reliquæ extrema remotæ, hoc est log-us 2. Compl. a i, qui est
log-us proprius ipsius, a i, unde coincidit hac cum Reg. 11.
Cap. ant. superius adhibita in hoc Exemplo.

| 5 | |
|----------------------------------|-----------|
| Ang. A. G. 45. Tom. 2. | 10, 15051 |
| Decl. I R, G. 2 1. 2 3. 8. 1. | 956187 |
| Dat. I lat. ortiuæ G. 31. 2. 34. | 971238 |

Exem-

Exemplum sextum:

Ex data puncti Ecclipticæ Declinatione, & elevationis
Poli Complemento, quæritur Differentia
Ascensionalis.

Hoc est in Triangulo, $i r a$, ex crure, $i r$, & angulo, a , oppo-
sito querimus crus reliquum, $a r$, si igitur est operandum
per Reg. 10. ant. Cap. illa præcipit Mes. 2. anguli, a , iungendū
esse cum Mes. 2. cruris, $i r$, ut fiat log. us reliqui cruris, $r a$,
quod, ut in 6. Calc. emerget $G. 23.3.15$. Si vero velimus
per Reg. generalissimam calculum perficere, cum ex datis
extremis vicinis Decl. $i r$, & Comp. anguli, a , sit inuennien-
da Intermedia, nempe, $a r$, oportebit iuxta primum Reg. mē-
brum, iun-

6

| | | |
|--------------|--------------------------------------|----------|
| gere Mes. | Ang. A. G. 45. Mes. 2. | 10,00000 |
| extrema | Decl. $i r$, G. 21. 23. 8. Mes. | 959285 |
| rum vici- | | |
| narū, id est | Dācl. R A. D. ff. Asc. G. 23. 3. 15. | 959285 |
| Mes. Dec. | | |

$i r$, cum Mes. 2. anguli, a , & fiet log. Intermedia, $a r$, quod
coincidet cum adhibita Reg. 10. Sic ergo ex Tabula Decli-
nationum habita, & Ascensionum rectarum, Tabula obliq.
Ascen. ad quamcumq; Poli elevationem facile construi pos-
sunt, etenim Mes. 2. anguli, a , semel inuentus communis est
ad datam Poli elevationem, poterit ergo calculator, vel ad
has Tabulas construendas, vel ad probandas iam constrū-
ctas, non sine oblectatione sese aliquando exercere. Si quis
ergo dato Eccliptica arcu, incepto à proximo Equinoctio, qua-
drante

drante minori, vellet Ascensionem Obliquam ad datam Poli elevationem, sine Tabulis, prius quæreretur, ut in p. & 2. Exemplo Decl. & Asc. rectam, & postmodum iuxta hoc Exemplum Diff. Ascensionalem, qua dempta in Signis Australibus, addita in Borealibus, ipsi Asc. recta, componeretur Asc. Obliqua quesita, ex quo etiam ipsi arcus Semidiurni haberi possent, sed quia rem hic ex professo non edoceo, propterea à particularibus quamplurimis supersedeo, innumerabilium quibus hæc Regula inseruiet, tantillum, attingere satis esse putans, ut illorum fecunditas à Studiosis viris percipi possit.

Exemplum septimum.

Ex amplitudine ortiua, & elevationis Poli Compl. quæritur eadem differentia ascensionalis.

Hoc est ex hypotenusa, a , & angulo adiacente, a , cruris adiacens, a , r , inuestigatur, ad hoc ergo est adhibenda Reg. 2. quæ iubet Tom. anguli, a , iungendum esse cum Mes. 2. hypotenusa, i , a , ut

| | | |
|--------------------|----------------------------------|----------|
| | | 7 |
| fiat Mes. 2. | Anguli A. G. 45. Tom. | 10, 5051 |
| cruris, a , quod | Hypot. I A. 31. 2. 34. M. 2. | 10, 2049 |
| erit G. 23. 13. | | |
| 15. ut patet ex | Dat M. 2. Dif. Asc. g. 23. 3. 15 | 1037100 |
| 7. Calculo. Vel | | |

ex data extrema vicina Compl. i , a , & Intermedia Compl. a , inueniemus per 3. Membr. Reg. generalis. a , r , reliquã extremam vicinam, iungendo Mes. 2. Compl. i , a , hoc est proprium Mes. i , a , cum log. 0 Comp. a , emerget enim Mes. a , r , Differentia ascensionalis, ut supra G. 23. 3. 15. quemadmodum inuenit Maginus ibid. Probl. 11. & 12.

Exem-

Exemplum octauum.

Ex data Declinatione, i r, & Compl. elevationis Poli, quaeritur angulus, r i a, quem efficit Declinationis circulus cum Horizonte.

Ad hoc ergo seruiet Reg. 12. iuxta eam igitur iungemus $\log. 2. \text{ anguli, } a$, cum $\text{Tom. } r$ i, & fiet $\log. \text{ anguli, } r$ i a, $G. 49.24.42$. Si vero velimus secundo modo operari, quaeremus per 4. Membrum Reg. generalissimae ex, i r, extrema remota, & Comp. anguli, a , intermedia, angulū, r i a, reliquam extremam remotam iungendo scilicet $\text{Tom. } r$ i, cum $\log. \text{ Compl. anguli, } a$, hoc est cum $\log. 2. \text{ anguli, } a$. & emerget $\log. us. 2. \text{ Cōpl.}$

| | | |
|---------------------------|--------------------------------|---------|
| anguli, r i a, id | Anguli. A. G. 45. $\log. 2.$ | 984948 |
| est proprius $\log.$ | Arcus. R. I. G. 21. 23. 8. To. | 1003099 |
| anguli, a , in | Dāt l. ang RIA. G. 49. 24. 42. | 988047 |
| hoc ergo Proble | | |
| mate haec duae | | |
| regulae simul concordant. | | |

Opus sanè esset praeter superiora, alia pariter Exempla circa Triangula quadrantalicia ratione lateris quadrantis hic adducere, sed quia ex superioribus, methodus in his quoq; adhibenda facile comprehendere potest, ideo doctrina de Rectangulis Sphaericis Triangulis finem facimus, ut ad Obliquangulorum leges metricas explicandas transeamus.

Caput I V.

De Obliquangulorum Triangulorum calculo, ac tertio
Sphericorum Axiomate.

Obliquangulorum Triangulorum calculus ceteras Trigonometriae partes difficultate superare omnibus merito sepe visus est, tum ob multiplicem Problematum varietatem, tum etiam ob difficilem Theorematum, quibus Regulas demonstramus, explicationem, nec non ipsarum Regularum usum; hunc tamen ad eam nos facilitatem deducere, veluti hucusque factum est, totis viribus conabimur, ut Astronomiae studiosis, quibus in ipsius Primi Mobilis difficilioribus questionibus enodandis, obliquangulorum Regulae adeo existunt necessariae (ut sine his irritum, & vanum in eisdem dissoluendis omnem, praeter hunc, agnoscant laborem) hos tamquam scopulos, aut syrtes, huius vasti Oceani auersari minimè debeant, omnem enim calculum ad solam additionem reuocare contendemus, quod quod tum facilitatis allaturum sit, nemo est, qui sanè haud intelligat. cum ergo in omnibus questionibus quaedam data, siue nota sint quaedam vero ignota ex iisdem notis inuestigari soleant, illud in primis sciendum erit nempe ex tribus in quolibet Triangulo Spherico tantum datis (praeterquam in casu, dicendo) tria reliqua nos habere posse non tamen semper vnica operatione, sed quandoq; per duas, vel per tres, prout in sequentibus apparebit, ut omnem ergo datorum varietatem vno, intuitu conspiciamus hic ante omnia, ut vides, libuit eandem explicare.

| | | | |
|--|---|---------------------------------------|-----------------------|
| In omni Triangulo Spherico Obliquangulo data sunt, vel | 5 | Triangula latera. | } & reliqua quæ sita. |
| | 6 | Tres anguli. | |
| | 3 | Duo latera, cum ang. intercepto | |
| | 1 | Duo lat. cum ang. vni opposito | |
| | 4 | Duo anguli, cum latere interiacente. | |
| | 2 | Duo anguli, cum latere, vni opposito. | |

Iuxta

Iuxta ergo superiorem datorum varietatem, ac quæſitorum ex iſdem propriæ Regulæ inferius tradendæ erunt, quorum demonstrationem, præpoſitis Axiomatibus, afferre, vt noſtri moris hucufq; fuit, non prætermitemus. Cum verò ad calculi facilitatem præbendam, reductio Obliquangulorum ad Rectangula per demiffionem perpendiculari maximè conducatur, immo nonnulla ſint, quæ non niſi ſic haberi queant, alia vero Problemata, & per Rectangulorum, & proprias Reg. abſolui poſſint, in quibus quantum expeditiores exiſtant haud facile apparet; quedam verò, per proprias, quam per eorum leges facilius reſoluentur, ideò vtriuſq; generis Regulas tradere conabimur, vt ubi proprijs non minus expedite videbuntur, adhiberi poſſint. Sunt autem in vniuerſum Problemata, ſive caſus decem, & octo, quæ in eiſdem euenire ſolent, vnumquodq; enim Datum, tria Problemata iuxta tria diuerſa quæſita nobis offert, cū vero ſex ſint Datorum Triplicitates, ſaſque ad vnamquamq; tria Problemata decem & octo Problematibus omnem eorum ſolutionem comprehendere manifeſtum eſt, cum vero quæſita ſint aliquando eiſdem generis, nempe vel anguli, vel latera, ideò in eo caſu multiplicitas quæſitorum ad ſimplicitatem reuocatur etenim ex.g. dum ex datis tribus lateribus angulum quælibet inueſtigamus, hic pro tribus æquiualeat vnū Problema, ſic ergo 18. dicta Problemata ad 12. tantum reducuntur, quorum ſoluedorum Regulas infra trademus, ſed ipſam rē tandem aggrediamur.

Regula generales in Obliquangulis.

1. **E**X tribus acutis anguli ſingula latera quadrante minora eſſe arguemus Regiom. lib. 4. p. 9 non tamen ex tribus lateribus ſingillatim quadrante minoribus ſingulos angulos acutos eſſe arguemus, ſed duos tantum acutos, tertius autem, qui maximo lateri opponitur, varius eſſe poteſt.
2. In Iſoſcele Triangulo, ſpecies laterum æqualium ſpeciebus angulorum ipſis oppoſitorum conformantur, & e contra. Regi Ibidem p. 10. & 11. Tertius autem angulus æquatur ſuo ſubtendenti.

ff

3 Duo-

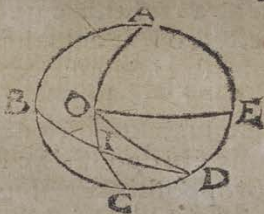
- 3 Duorum inæqualium acutorum latus, quod minori opponitur minus est quadrante; Duorum verum inæqualium obtusorum latus, quod maiori opponitur, semper est maius quadrante, reliquo aut opposita dubia sunt, licet non semper. Ibid. p. 12. & 13.
- 4 Si Triangulum duos acutos habuerit angulos, latusque unum eorum oppositum non minus quadrante, erit reliquus eius angulus obtusus, latusque ei oppositum quadrante maius. Ibid. p. 4.
- 5 Ex lateribus singulatim quadrante maioribus, vel quorum unum sit quadrans, reliqua quadrante maiora, singulos angulos obtusos esse arguimus. Clavius in Sphæricis p. 27. Ex angulis tamen singulis obtusis duo tantum certo quadrante maiora, tertium autem varietati subiectum erit, quod nempe opponitur angulo omnium quadranti priori, ut ex sequentibus patebit.
- 6 Si anguli ad basim dati Trianguli fuerint eiusdem speciei, perpendicularum, ductum à tertio angulo; cadet intra Triangulum, & extra, si diuersæ. Reg. lib. 4. p. 8.
- 7 In obliquangulis angulus omnium quadranti quantitate proximus, & latus eum subtendens, dubia sunt, an eiusdem, vel diuersæ sint speciei, nisi id aut computus, aut hypotesis prodatur. Duorum verò obliquiorum angulorum quilibet est eiusdem speciei, cuius est latus eum subtendens, unde alterius data reliqui patet species. Neperus lib. 2. cap. 3. sent. 1. & 2.
- 8 In iisdem, latus omnium quadranti quantitate proximum, & angulus ab eo subtensus dubia sunt an sint eiusdem, vel diuersæ speciei; reliqua autem duo latera angulis eiusdem oppositis specie conformantur: Hæc est præfata conuersa, quam licet Neperus non posuerit, addimus tamen nos ob maiorem claritatem.
- 9 Si Trianguli angulus aliquis propinquior sit quadranti, quam latus eum subtendens, erunt duo eius latera eiusdem speciei, & tertium quadrante minus. Neperus Ibid. sent. 3.
- 10 Si verò Trianguli latus aliquod propinquius sit quadranti, quam ab eo, subtensus angulus, erunt duo eius anguli eiusdem

eiusdem
 Ibid.
 11 In iisdem
 ad
 sito
 inter
 conue
 & pro
 sumpt
 gulo,
 defici
 uersò
 Supradicta
 apud ipsi
 stratione
 Septimam e
 bi c, & si
 mus; Di
 det spec
 me cum
 cantur
 concurr
 est acutu
 & sit pro
 concord
 ipse, vel
 bci, cb
 bci, qu
 quam,
 minus,
 dranti
 autem
 d ci, re
 (ponit
 obtusu
 riorem

in idem, productio quocunq; latere, si reliquorum summa
adæquat semicirculum, angulus exterior interiori, & oppo-
sito est æqualis, si superat semicirculum, exterior est minor
interiori, & opposito, si à semicirculo deficit, est maior, & è
conuerso, Vt in inferiori schemate, sumpto Triangulo, i b c,
& productio latere, c b, vt in, a, si reliqua latera, b i c, simul
sumpta adæquant semicirculum, angulus, a b i, æquatur an-
gulo, b c i, si superant ipsum semicirculum, a b i, est minor, si
deficiunt à semicirculo, est idem, a b i, maior, b c i, & è con-
uerso. Regiom. lib. 3. p. 47. 48.

supradicta quidem Regule, quas Reg. vel Clavius demonst-
 apud ipsos videri possunt, ceterum quia Neperus suarū demon-
 strationem non aperuit, ideo eas ego sic veras esse patefaciam.
 Septimam ergo sic probo; Detur Triangulum Obliquangulum,
 bi c, & sit angulus, b c i, ceterorum, c b i, c i b, quadranti proxi-
 mus; Dico, b i, eidem oppositum latus dubium esse an concor-
 det specie cum angulo, b c i, reliqua verò latera, b c, c i, certissi-
 mē cum eisdem oppositis angulis specie concordare: Produ-
 cantur latera, b i, b c, versus, i c, vsq; ad
 concursum in, d, vel ergo angulus, b c i,
 est acutus, vel obtusus, sit primum acutus,
 & sit probandum angulum, c b i, specie
 concordare cum, c i, vel ergo est acutus &
 ipse, vel obtusus, sit primū acutus, cū ergo
 b c i, c b i, sint duo acuti, & c b i, minor,
 b c i, quia hic est quadranti propinquior,
 quam, c b i, per Reg. 3. priorem partem, latus, c i, erit quadrante
 minus, quod si, c b i, fuerit obtusus, cum, b c i, sit propior qua-
 dranti, quam, c b i, idest, quam, c d i, qui est equalis, c b i, eandē
 autem differenriam ad quadrantem habeat tam, b c i, quam,
 d c i, reliquus ad semicirculum ipsius, b c i, ideò, i c d, obtusus
 (ponitur. n i c b, acutus,) propinquior erit quadranti, quā alter
 obtusus, c d i, & ideò, i c d, minor erit ipso, c d i, ergo per poste-
 riorē partē Reg. 3. superiorum, latus, i c, maiori, i d c, idest

ff 2 ipsi,



spfi, i b c, oppositum erit quadrante maius. Quod si suppo-
 fuerimus, i c b, obtusum, & sit etiam obtusus, c b i, erit, c b i, pro-
 pter eandem rationem maior, b c i, quadranti propinquiori, &
 ideo per posteriorem partem Reg. 3. latus, j c i, maius erit qua-
 drante. Quod si tandem stante, b c i, obtuso, c b i, fuerit acu-
 tus, mutato, c b i, in sibi aequalem, c d i, erit tam, b c i, obtusus,
 quam, i c d, acutus quadranti propinquior, quam, c d i, & ideo,
 i c d, maior, c d i, unde per anteriorem partem Reg. 3. latus, c i, erit
 quadrante minus, semper ergo latus, c i, specie concordat cum
 angulo sibi opposito, c b i; quod eodem modo ostendemus cir-
 ca latus, c b, & angulum c i b; quia verò latera, b i, j c, ostensa
 sunt opponi inæqualibus acutis, vel obtusis, certum est autem,
 c i, opponi vel minori acutorum, vel in alia positione, maiori
 duorum obtusorum, ideo, b i, dubium remanere per Reg. 3.
 comperitur accidit tñ aliqn esse nō dubiū, vt in Cas. Reg. 1. & 5.
 Detur nunc Triangulum, o e d, in quo latus, o e, sit omnium qua-
 dranti proximum; Dico similiter angulum illi oppositū, o d e,
 dubiū esse, certē autē angulos, d o e, d e o, ipsis, o d, d e, vnūquēq;
 scilicet suo opposito, specie conformari; si enim per dicta parte
 2. Def. inuenerimus Triangulum ex. g. b c i, prædicto reciproci,
 ita vt angulus, b c i, æquetur Comp. ad semicirculum lateris,
 o e, & c b i, sit æqualis lateri, d e, c i b, autem lateri d o, erit an-
 gulus, b c i, & ipse quadranti cæterorum, c b i, c i b, propinquior,
 unde latera, c b, c i, (quibus æquantur singillatim anguli, d e o,
 d o e, iuxta conditionem reciprocorum Triangulorum) cum an-
 gulis sibi oppositis, c b i, c i b, hoc est anguli, d e o, d o e, cum
 sibi oppositis lateribus, d o, d e, specie concordabunt, & cum sit
 dubium latus, b i, dubius etiam erit angulus, o d e, cuius Comp.
 ad semicirculum adæquatur, ex quo patet veritas Reg. 8.
 Vt verò 9. & 10. Reg. ostendamus, prius probandum est, dato
 Triangulo, cuius singula latera singillatim sint quadrante
 maiora, vel duo saltem, & tertium quadrans (tunc autem an-
 guli singuli erunt obtusi per Reg. 5. superiorem) angulū quēuis
 latere cum subtendente, si numerum Gradūū spectemus, maio-
 rem esse, producantur latera, c b, c i, vt compleatur circulus,
 c b a d, & semicirculus, c i a, sitq; Triangulum habens latera,

præ-

prædictæ conditionis ipsum, a i d sumatur autem quilibet eius
idem angulus vt, i a d, probandum est ipsum esse maiorem la-
tere, i d, in dicto sensu, polo igitur, a, ad intervallum quadratis,
qui sit, a o, describatur arcus, o e, qui erit quantitas anguli, o a e,
& per duo puncta, o d, ducatur arcus circuli maximi, o d, quo-
niam ergo in Triangulo, a o d, perpendiculum, o e, cadit intra
anguli, o a d, o d a, sunt eiusdem speciei, unde cum, o a d, sit ob-
tus, etiam, o d e, obtusus erit, & maior, quâ, o e d, rectus, unde
etiam, o e, maius erit, o d, sed etiam, o d, est maius, i d, est enim
angulus, o i d, obtusus, & i o d, acutus, ergo, o e, id est angulus,
i a d, maior est latere ipsum subtendente, d i a.

Hoc præmissis lemmate sic ostendimus Reg. 9. In omni quidem
Triangulo necessario dantur duo latera eiusdem speciei, quod
verò tertium sit quadrante minus, quotiescunque in eo reperitur
aliquis angulus quadranti propinquior, quam latus eum sub-
tendens, sic deducitur; Vel enim duo latera, quæ sunt eiusdē
speciei sunt quadrante minora, vt in Triangulo, i c d, & tunc di-
co necessario (stante dicta conditione) tertium pariter, i d, esse
quadrante minus, sit enim si fieri potest, vel quadrans, vel
quadrante maius, sumpto ergo Triangulo, i a d, huius residuo,
eius erunt singula latera quadrante maiora, vel saltem, a i, a d,
& i d, quadrans, ergo omnes anguli eius sunt obtusi, quorum
duo, a i d, a d i, sunt Comp ad semicirc. ipforum, c i d, c d i, &
i a d, æqualis i c d, similiter, i a d, a, sunt Co. ad semicirc. late-
rum, i c, c d, & i d, commune, ergo sicut in Triangulo i c d, repe-
ritur angulus quadranti propinquior, quam latus illum subte-
dens, ita in Triangulo, a i d, reperietur angulus quadranti pro-
pinquior, quam latus eum subtendens (complementa. n. ad se-
micirc. faciunt eandem differentiam ad quadrantem, ac illa,
quorum sunt Complementa) quare talis angulus erit sibi oppo-
sito minor (sunt enim angulus, & latus supra quadrantem)
quod est ab urdum, est enim illo maior, iuxta lemma. Quod si
in Triangulo habente aliquem angulum quadranti propin-
quiorem, quam eum subtendens latus, fuerint duo latera eiusdē
generis, quadrante maiora, tertium necessario erit quadrante
minus, si enim esset quadrans, vel quadrante maius, non posset
dictum

dictum Triangulum habere angulum quadranti propinquiorē latere ipsum subtendente, iuxta lemma, vera est ergo Reg. 9.

Reg. 10. verò sic ostendetur ex ant. Sit ergo quodcumq; Triangulum, $o d e$, in quo latus, $o e$, sit quadranti propinquius, quam angulus, $o d e$, ab eo subtensus, reperiatur autem Triangulum, $b c i$, eodem modo illi reciprocum, vt supra dicebatur, sit nēpē Comp. ad semicirculum lateris, $o e$, æquale angulo $b c i$, & $o d$, angulo $b i c$, $d e$, angulo $c b i$, erit quoq; Comp. ad semicirc. lateris, $b i$, æquale angulo, $e d o$, latus, $b c$, æquale angulo, $o e d$, & latus, $i c$, æquale angulo, $e o d$, & cum latus, $o e$, sit quadranti propinquius, quam angulus, $o d e$, etiam Comp. ad semicirc. lateris, $o e$, (idest angulus, $b c i$.) erit quadranti propinquius, quam Comp. ad semicirc. anguli, $o d e$, idest, quam latus illi oppositum, $b i$, ergo in Triangulo, $b c i$, datur angulus, $b c i$, quadranti propinquior, quam latus, $b i$, ergo in eo dantur duo latera eiusdem speciei, & tertium quadrante minus per ant. si ergo dicta latera eiusdem speciei, quęcunq; sint, erunt quadrante minora, tertium quoq; erit quadrante minus, vnde cum duo latera mutantur in angulos, fient duo acuti in Triangulo, $o d e$, & tertius obrusus respondens nēpē Complemento ad semicirc. tertij lateris pariter quadrante minoris. Quod si latera, quę in Triangulo, $b c i$, sunt eiusdem speciei fuerint quadrante maiora, si quidem sint ea, quę mutantur in angulos. vt, $b c$, $c i$, erunt duo anguli obtusi, & cum, $b i$, tunc sit quadrante minus, tertius verò angulus, $o d e$, erit Comp. ad semicirc. lateris, $b i$, sit, $o d e$, tertius angulus obtusus. Et tandem, si duorum laterum quadrante maiorum vnum mutetur in angulum, alterius verò Comp. ad semicirc. mutetur in alium angulum, vt, $c i$, $i b$, nēpē, $c i$, quod mutatur in ang. $e o d$, & $i b$, comp. ad semicirc. quod mutatur in ang. $o d e$, quoniam tunc, $b c$, est quadrante minus, quod mutatur in ang. $o e d$, sit, $o e d$, acutus, sed acutus etiam sit, $o d e$, respondens Comp. ad semicirc. ipsius, $b i$, quod supponitur quadrante maius, ergo adhuc in Triangulo, $o d e$, habebimus duos angulos eiusdem speciei, nēpē acutos, & tertium, $e o d$, obtusum, cum respondeat lateri, $c i$, quod supponitur quadrante maius, igitur in omni Casuum varietate hanc quoq;

quoque Regulam verificari animaduertimus, ex quo Neperianæ Regulas veritati concordare manifestissimè apparet, ut nō sit nobis circa easdem hæsitandum.

Cum ergo inferioribus Problematibus, ex tribus lateribus datis angulos, vel ex tribus angulis latera nobis erunt inuestiganda per Regulas, quæstionum species detegentes, congruenter semper primò inuestigabimus angulum, vel latus, omnium quadranti proximum, sciemus enim reliqua sibi oppositis specie concordare, In prox. inferiori aut 1. & 4. Reg. tunc solum requiritur dari speciem eius, quod tertio datorum opponitur, cum hoc tertium propinquius est quadranti, quam alterum eiusdem generis datum.

Axioma tertium.

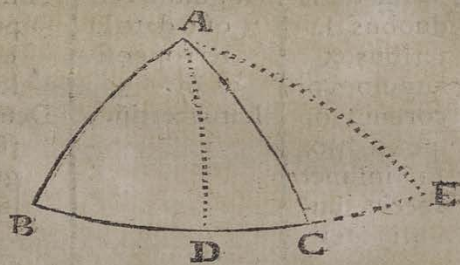
IN omni Triangulo Sphærico, Sinus laterum finibus oppositorum angulorum directè sunt proportionales.

Ratio Axiomatis.

IN Triangulis quidem Sphæricis Rectangulis, veritas patet ex Corollario primo Cap. 2. In obliquangulis verò sic ostenditur. Sit quodcunque Triangulum Sphæricum, abc , & ab, a , cadat perpendicularis arcus

super, bc , ipse, ad , intra, Triangulum, abc , igitur inter latera, ab, ac (sumpto medio, ad ,) latus, ab , ad latus, ac , habet rationem compositam ex ratione lateris, ab , ad, ad , idest ex ratione Sinus totius ad sinu

anguli, b , & ex ratione, ad , ad, ac , idest ex ratione sinus anguli, c , ad sinum totum, per Corol. supradictum, duæ autem rationes sinus anguli, c , ad sinum totum, & huius ad sinum anguli, b , componunt rationem sinus anguli, c , ad sinum anguli, b , ergo,



vt, a b, ad a c, ita sinus anguli, c, ad sinum anguli, b; Cadat nunc perpendicularis arcus super, b c, productum ipse, a e, igitur inter, a b, a c, sumpto medio, a e, ostendemus, vt supra, a b, ad, a c, habere rationem compositam ex ratione, a b, ad, a e, idest Sinus totius ad sinum anguli, b, & ex ratione, a e, ad, a c, idest ex ratione sinus anguli, a c (qui identificatur cum sinu anguli, a c b, per Reg. 2. generalem partis 2.) ad sinum totum, que due rationes componunt rationem sinus anguli, c, ad sinum anguli, b, ergo, vt, a b, ad, a c, ita sinus anguli, c, ad sinum anguli, b; Sinus ergo laterum sinibus oppositorum angulorum directe sunt proportionales, ex quo ipsius Axiomatis veritas patet.

Corollarium.

Hinc patet in omni Triangulo Sphaerico log um cuiusvis lateris, cum log. mo cuiusvis anguli eidem lateri adiacentis, æqualem esse logarithmis lateris, & anguli prædictis oppositi.

Problemata, & Regula sex log. ca à supraposito Axiomate 3. ac eius Corollario derivata.

Si queramus

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Ex datis duobus lateribus, & angulo vni eorum, opposito nota insuper specie anguli reliquo datorum oppositi, cum opponit lateri quadrato altero dato, rû propiori | Angulum reliquo dato lateri oppositum. |
| 2 | eorum, opposito nota insuper specie anguli reliquo datorum oppositi, cum opponit lateri quadrato altero dato, rû propiori | Latus tertium. |
| 3 | guli reliquo datorum oppositi, cum opponit lateri quadrato altero dato, rû propiori | Angulum datis cohensum. |

Regula log. ca talis erit.

- | |
|--|
| Tom. 2. lateris dato angulo opposito, cum log. mis reliqui lateris, & anguli noti, dabit log um quesiti anguli. |
| Demisso ab angulo, neutro dato rû opp. perpendicularo; per Reg. 1. Rect. quare perpendicularu, & postmodu Casus p Re. 6. & summa vel diff. Casuum erit latus quesitum. |
| Inuento eodẽ perpendicularo per Reg. 1. Rect. quare per Reg. 5. vtrûq; anguloru ad verticẽ & eoru summa, vel differit angulus quesitus. |

4 Ex

| | | | |
|---|--|--|---|
| 4 | Ex datis duobus angulis, & latere vni eorum opposito, nota. | Latus reliquo dato angulo oppositū. | Tom. 2. anguli dato lateri oppositi, cum log. mis reliqui lateris, & anguli noti, dabit log. um quæsitū lateris. |
| 5 | insuper specie lateris reliquo datorum angulorū oppositi, cum opponitur angulo quadranti, altero datorum propiori. | Latus adiacēs datis angulis. Angulum tertium. | Demisso, vt in Reg. 2. harū perpendiculo, ipsum quære per Reg. 1. Rect. deinde per Reg. 10 vtrumque Casum, & summa, vel differentia Casuum erit latus quæsitum. Inuento eodem perpendiculo per Reg. 1. Rectang. quære per Reg. 12 vtrumque angulorum ad verticē, & eorum summa, vel differentia erit angulus quæsitus. |

In prima quidem, & quarta Regula à facta summa binarium auferendum est, quia dum vice Complementi Arithmetici log mi dati lateris sumimus Tom. 2. eiusdem, hoc fit Compl Arith. maius, & ideo binarium vltimo loco ad sinistram auferendū est, verum quia facta summa est log-us, log mi autem Charac. non excedit. 9. ideo casus te admonebit, quando enim Charac. euadat maior 9. tunc scies abiectionem supradictam efficiendam esse, absq; eo quod has particulares Regulas 1. & 4. à ceteris memoria facernas.

Ratio prima Regule.

Quoniam ex Coroll. superiori log-us lateris, datis, ac noto angulo oppositi, cum log mo anguli sibi adiacentis ignoti æquatur log-mis eisdem oppositorum, ideo si ex summa horum log orum auferatur log-us lateris dato angulo oppositi, id est si addatur illi Comp. Ar. maius, hoc est Tom. 2. eiusdem, quæ Complemento Arith. maiori æqualem esse diximus in prima.

p. Cap. 7. fiet summa log us anguli ignoti, ac quæsit, cuius species tunc præscienda est cum angulus quæsitus opponitur lateri quadranti propiori quam reliquum latus datum per Reg. 7.

Ratio secunda.

A Spice superius schema, in quo, ducto in Triangulo, a b c, perpendiculari arcu, a d, vel, a e, prout intra, vel extra cadere potest, compertum est nos posse ex data hypot. a b, & angulo adiacente, b, per Reg. 1. Rectang. habere eius illi oppositum, a d, & deinde ex data hypot. a b, & crure, a d, per Reg. 6. Rect. habere Casum, b d, & eodem modo ex data hypot. a c, & crure, a d, casum, d c, quorum Casuum, b d, d c, summa est latus, siue, basis, b c, quæ sita, contrario vero modo existente perpendicularo a e, aufertur minor casus, c e, ex maiori, b e, & restat quæsitum latus, b c, isti autem Casus, b e, c e, eodem modo inveniuntur.

Ratio tertia.

I Neodem schemate ex data hypot. a b, & angulo, b, quæritur crus oppositum b d, vel, b e, per Reg. 1. Rectang. & deinde per Reg. 5. ex data hypot. a b, & crure, a d, queritur angulus, b a d, cruri adiacens, vel, b a e, & ex data hypot. a c, & crure, a d, vel a e, inquiritur angulus, d a c, vel, c a e, & summa angulorum, b a d, d a c, vel differentia angulorum, b a e, c a e, est angulus quæsitus, b a c.

Ratio quarta.

C Vrrit, vt in prima, nam vbi log us primi termini esset auferendus, illius vice addimus Tom. 2. eiusdem hoc est Comp Arith maius log mi subtrahendi, & ideo à facta summa binarium vt dictum est auferendum esse admonetur, & quæ de specie quæsitæ detegenda ibi dicuntur, hic pariter subintelligantur.

Ratio quinta.

I Nuentio perpendiculari est, vt in secunda, Casus verò inveniuntur ex dato crure, a d, vel, a e, & angulo opposito, b, noto, & ex eodem, ac noto angulo, a c b, siue, a c e, per Reg. 10. Rectangulorum, scimus enim speciem hypot. a c, &, b a, quod sufficit.

Ratio

Ratio sexta.

Perpendiculum habetur, vt in superioribus, deinde ex dato crure, a d, vel, a e, & angulo opposito, b, aquirō angulū, b a d, vel, b a e, & ex eodem, ac angulo, a c b, vel, a c e, aquirō angulū, d a c, vel, e a c, summa autem angulorum, b a d, d a c, vel differentia angulorum, b a e, c a e, dat angulū, b a c: quomodo, verò in Triangulo, a b c, cadat ab, a, perpendiculum super, b c, nempè vel intra, vel extra docet affectio datorum laterum, b a, a c, vel datorum angulorum, b, c, iuxta Reg. gen. 9. huius.

Exemplum primæ Regulæ.

Sit Triangulum Spharicum, z p s, factum ad tria puncta, z p, s, sit

verò z Zenit, s, Sol, p, Polus igitur, z p, erit Complementum altitudinis poli, p s, Complementum Declinationis Solis, z s, Complementum altitudinis solis, s z p, angulus azimuthalis, z p s, angulus horarius, z s p, angulus poli, & Zenith ad Solem, sit ergo datus arcus, z s, G. 54.50. z p, G.

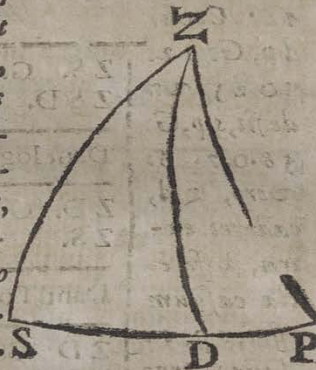
43.20.42. angulus, s, G. 52.30. S querimus ergo prius angulū, p, sup postea illius

specie, nēpe, quod sit acutus, quia op-
ponitur qua-
dranti pro-
piori Tom,

| | |
|---------------------------|-------------|
| ZP. G. 43.20.42. Tom. 2. | 10,1634292. |
| ZS. 54.50. o.log. | 99,24772. |
| ZSP. 52.30. o.log. | 98994667. |
| Dant log ZPS. G. 70.53.12 | 99753731. |

gg 2

2. igitur



2. igitur ipsius, p , z , lateris dato angulo oppositi, cum log mis-
 z , s , & z , s , p , dant log um anguli, p , dempto binario & c. G .
 $70.53.15$. Ut in primo calculo apparet, unde ex altitudi-
 nis solis complemento, z , s , & z , p , Comp. altitudinis poli, nec
 non angulo, s , poli, & zenith ad solem discimus inuestigare
 angulum horarium, z , p , s .

Exemplum secundæ.

Ex ijsdem datis, querimus, s , p , demisso ergo ab, z , perpendicu-
 lo, z , d , quod cadat intra (sufficit autem, ut intelligatur
 quomodo sit agendum, ipso extra cadente) per Reg. 1. & tag.
 inuenimus, z , d , G . $40.21.52$. deinde Casum, s , d , G . 40.49 .
 42 . Casu,

| | | |
|---------------------------|--|------------|
| d , p , G . 17 . | Z S . G . 54.50 . o.log. | 99124772. |
| 70.25 . z , n | Z S D . 52.30 . o.log. | 98994667. |
| de fit, s , p , G . | | |
| $58.0.7$. S | Dant log. Z D . G . $40.25.57$. | 98119439. |
| vero, z , d , | Z D . G . $40.25.57$. log. 2 | 98814820. |
| caderet ex- | Z S . 54.50 . o. Tom. | 10.2396101 |
| tra, differen- | | |
| tia casuum | Dant To, S D . G . $40.49.42$. | 10.7210921 |
| esset, s , p , ex | Z D . G . $40.25.57$. log. 2 | 98814820. |
| dati ergo | Z P . $43.20.42$. Tom. | 10.1383259 |
| habetur, s , p , | | |
| Compl. De- | Dant Tom. D P . G . $17.10.25$ | 10.0198079 |
| clinationis | S P . fit ex, D P . S D . G . $58.0.7$ | |
| solis. Ex | | |

ijisdem datis colligit *Maginus in Primo Mobili lib. 4. Prob.*
 7.5 , p , qui in ipsius schemate est b , c , G . 58 . unde differimus
 7 . secundis, ratio est, quia colligit ibidem, perpendiculum

G . 40 .

G. 40. 25. 56. cum tamen secunda debeant potius esse s. r. etenim in quarenda parte proportionali, relinquit in quotiente s. 6. plusquam dimidium unitatis propter quod ipse unitatē superaddo, & sunt Sec. 57. hic autem error in sequentibus calculis subsumptus errorem parit 7. Sec hoc autem fa. ē con- unget. cum in pluribus calculis subsumendus sit error, qui etiā in solis Tertijs negligitur, etenim ad errorem in secundis nos con- ducit. quā propter in Casu simili, exquisitissimē volentes operari, etiam de Tertijs habenda ratio esset, vel servari oportet inter maiorem, & minorem differentiam proportionē, Ut per eam rectius proportionalis log-orū pars haberi posset.

Exemplum tertiæ.

EX iisdem datis querimus angulum azimuthalem, s. z p. quitur per Reg. 2. inuenimus, & d. auxilio Reg. 1. Rectang. esse G. 40.

| | | |
|--------------|------------------------------------|------------|
| 25. 57. ut | Z D. inuēti G. 40. 25. 57. Me. | 99304627. |
| supra, dein | Z S. 54. 50. 10. M. 2. | 98479127. |
| de per Reg. | Dāt log. 2. S Z D. G. 53. 6. 29. | 98783754. |
| s. inueni | Z D. inuēti G. 40. 25. 57. Me. | 99304627. |
| mus angu | Z P. 43. 20 42. M. 2. | 10.0251033 |
| lum, s. z d. | Dant l. 2. D Z P G 25. 28. 43 | 99555660. |
| G. 53. 6. | Et fit. SZP. ex ijs. G. 78. 35. 12 | |
| 29. 28. 43. | | |
| ex quibus in | | |

tegratur angulus s. z p. G. 78. 35. 12. cadente vero perpen- diculo extra, differentia inuentorum angulorum erit quasi- angulus. Calculus Magini in Primo Mobili. Prob. 9. abin- dat 7. sec. quia vultur sinibus iuxta sinum totum 100000.

Sed

Sed rectius noster se habet, congruit enim cum calculo facto; sumptis Tang. ac Sin. ad Sinum totum 10000000. ut pariter expertus sum; non ergo mirandum est, si meus à Magini calculo in Set. aliquando calculus variare comperitur, quæ quidem in 3. calculo conspiceret licet.

Exemplum quartæ.

DEntur nunc in eodem Triangulo, s. $\angle p$, anguli, s. p. & latius, s. s, nempe angulus, s, G. 52.30. $\angle p$ s, G. 70.53.12. & s, G. 54.50. queritur ex istis, latus, $\angle p$, operando ergo per Reg. 4.

| | | |
|---------------|-----------------------------|------------|
| iungo T o. | Z P S. G. 70.53.12. Tom. 2. | 10.0246267 |
| 2. anguli, p. | Z S. 54.50. 0. log. | 99124772 |
| cū log mis, | Z S P. 52.30. 0. log. | 98994667. |
| 2 s. & 2 s p. | | |
| & fit log us | Dant log Z P. G. 43.20.42. | 98395706. |
| 2 p, quadrā | | |

te minoris, quia non opponitur angulo quadranti propiori. Unde eidem specie conformari debet per Reg. 8. G. 43.23.3. ut patet in 4. calculo.

Exemplum quintæ.

| | | |
|-------------------|-----------------------------|-----------|
| E X iisdem | Z D. G. 40.25.57. Mes. | 99304627. |
| quari | Z S P. G. 52.30. 0. Mes. 2. | 98849805. |
| tur latus, | | |
| s p, operor | Dant log. S D. G. 40.49.42. | 98154432. |
| ergo iuxta | | |
| Reg. 5. in | Z D. G. 40.25.57. Mes. | 99304627. |
| ueniēs prius | Z P S. 70.53.12. Mes. 2. | 95397554. |
| 2 d, ut su | Dant log. D P. G. 17.10.25. | 94702181. |
| pra G. 40. | Vnde S P. fit G. 58. 0. 7. | |
| 2 s. 57. de. | | |

inde

inde per Reg. 10. Rectang. inuenio, s. d. G. 40. 49. 42. & d. p.
G. 17. 10. 25. unde fit, s. p. Compl. Declinationis Solis G. 58.
0. 7. ut patet in s. Calculo.

Exemplum sexta.

Ex iisdem queritur angulus, s. z p. iuxta Reg. 6. igitur, inue.
to, ut supra, z d. G. 40. 25. 57. per Reg. 12. Rectang. in-
uenio angulum, s. z d. G. 53. 6. 29. & angulum, d. z p. G. 25.
28. 43. unde

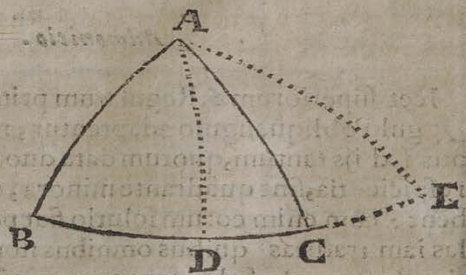
| | | |
|-----------------|---------------------------------|-------------|
| de fit, s. z p. | Z D. G. 40. 25. 57. Tom. | 10. 1185180 |
| G. 78. 35. | Z S D. 52. 30. 0. log. 2. | 97844471. |
| 12. ut pa- | Dant log. S Z D. G. 53. 6. 29. | 99029651. |
| ter in 6. cal- | Z D. G. 40. 25. 57. Tom. | 10. 1185180 |
| culo, dū au- | Z P D. 70. 53. 11. log. 2. | 95151288. |
| tem perpen- | Dant log. D Z P. G. 25. 28. 43. | 96336468. |
| diculum ca- | Vnde. S Z P. fit G. 78. 35. 12. | |
| dit extra. | | |
| s. z p. est, nō | | |
| summa, sed | | |

differentia inuentorum angulorum, perpendicularo adiacentiū.

Admonitio.

Licet superiorum 6. Regularum prima, & quarta cuius Triā-
gulo obliquangulo adaptentur, reliquæ tamen non omni-
bus sed ijs tantum, quorum data duo latera, vel datos angulos
respicientia, sint quadrante minora, cōgrua esse existimari de-
bent: cum enim eorum solutio fiat per Rectangulorum Regu-
las iam traditas, quibus omnibus non cuncta Triangula Sphæ-
rica Rectangula, sed ea tantum, quorū crura sint Quadrantibus
ma. ora solui pñt (ut propterea omnium Rect-rum ad huius-
modi

modi Triangula reductionem docuerimus Cap. 2. huius, in
 Admonitione Regulis Rectangulorum subiuncta) ideo ne per
 demissionem perpendiculari factam Triangula Rectangula, dictis
 Regulis incongrua soluenda offerantur, hanc reductionem pa-
 riter in Obliquangulis seruare opus est, quæ eodem modo fit,
 ac in Rectangulis, nempe per inuentionem Trianguli Residui
 eius, quod nobis propositum fuerit, siue ad angulum, à quo de-
 mittendum esset perpendicularum, idest Trianguli basi adiacen-
 tis, siue lateri quadrante minori pariter adiacentis, quod in su-
 pradietæ Admonitionis Schemate facile intueri licet, quod-
 cumque igitur Triangulum, iuxta superius data, soluendum
 offeratur, curabis, vt habeas semper Triangulum, illius,
 vt ita dicam, Vicarium, cuius data latera, vel datis angu-
 lis opposita sint semper quadrante minora. Vt si in dicto Ad-
 monitionis schemate offerretur Triangulum, $d b e$, cuius la-
 tera data, vel datis opposita, $b d$, $b e$, essent quadrante singilla-
 tim maiora, quocumq; existente angulo, $d b e$, loco illius sol-
 uendum assumeres Triangulum residuum, $d h e$. Si verò Trian-
 gulum soluendum esset, $b d e$, cuius latus, $b d$ maius, $b e$, vero
 minus quadrante, loco huius acciperes Triangulum, $b a e$, ta-
 enim, $d h e$, quam, $b a e$, habebunt latera data, vel datis opposi-
 ta quadrante singillatim minora, angulus verò ab illis com-
 prehensus poterit esse acutus, vel obtusus, qualiscumq; autem
 sit, facta, demissione ab eodem perpendiculari, Triangula Rect. la-
 ipsi ppēdiculo adiacētia,
 Rectangulorum Reg. vt
 soluantur, congrua esse,
 semper apparebunt, assū-
 pta enim iterum figura,
 Axiomati 3. hic apposita,
 sit datum Triangulum,
 vel dati Vicarium soluē-
 dum, $a b c$, in quo, vel da-
 ta sint latera, $a b$, $a c$, vel
 datis opponantur angu-
 lis, b, c , sint autem, $a b$, $a c$, singillatim quadrante minora, qua-
 liscumq;



hiscumq; sit angulus, a, sint vero etiam datę species oppositorū
 ipsis datis, siue angulis, siue lateribus, scimus ergo etiam casum
 perpendicularis an futurus sit intra, vel extra ex Reg. gen. 9. huius
 nempe quod si fuerint anguli, b, c, eiusdem affectionis, cadet in-
 tra, & extra, si diuersę, quomodo cūq; tamen cadat, dico ipsi per-
 pendiculo adiacere semper duo Triangula rectangula solutio-
 ni per eorum Regulas congrua, idest nullam partem præter
 angulum rectum, quę non sit quadrante minor, habentia; si
 enim perpendicularum cadat intra, anguli, b, c, sunt eiusdem affe-
 ctionis, non erunt autem obtusi, nam cum hypotenusa, a b, sup-
 ponatur quadrante minor, anguli eidem adiacentes, nempe,
 a b d, b a d, erunt eiusdem affectionis, vnde cum, b, sit obtusus,
 etiam, b a d, esset obtusus, & eodem probaretur modo ipsum
 quoq; d a c, obtusum fore, vnde, b a c, constaret ex duobus ob-
 tuis, quod est absurdum, non ergo erunt obtusi anguli, b, c, sed
 acuti, vnde etiam, anguli, b a d, d a c, erunt acuti ob eandem ra-
 tionem, & crura, b d, d a, vt est hypotenusa, a b, singillatim qua-
 drante minora, vnde Triangulum, b a d, erit solutioni congruū
 vt etiam probabitur eodem modo de, c a d; Cadat vero extra,
 vt, a e, in, b c, productum ad e, dico etiam Triangula, a c b, a e c,
 esse solutioni congrua, cum enim cadat extra, anguli, b, c, erunt
 affectionis diuersę, ex Reg. gen. 9. huius, sit autem acutus b,
 erit ergo obtusus, a c b, & perpendicularum, a e, minus quadran-
 te, & ideo, a c e, erit acutus, & similiter, e a c, quia cum, c a, sit mi-
 nor quadrante, anguli, e c a, c a e, sunt eiusdem affectionis, ex
 Reg. 2. gen. in Rectangulis, cum verò, b, sit acutus, eadem ratio-
 ne angulus, b a d, acutus concludetur, vnde tam crura, a e, e c,
 quam, a e, e b, quadrante singillatim minora, & ideo Triangula
 a e b, a e c, solutioni apta esse, cognoscemus. Hinc autem patet
 cadente perpendicularo intra, angulum, b a c, a quo cadit, posse
 esse & acutum, & obtusum, cadente verò extra necessario acutū
 esse, vel existentibus, b, c, acutis, angulum, a, posse esse acutum,
 & obtusum, existente vero vno acuto altero obtuso, necessario
 angulum, b a c, acutum esse dum latera, a b, a c, ipsum adiacentia
 quadrante singillatim minora supponuntur; Ex his ergo scies,
 quando opus fuerit, proposito tibi Triangulo, eiusdem Vicariū

h h

solu

soluzioni per dictas Regulas aptum substituere. Quare autem potius Regulis nostris Rectangulorum quam Neperi vtamur Inuento, ratio est, quia per dictas Regulas Triangulorum partes nomino proprio, potius quam appellatio nominantes, clariorem calculum, ac faciliorem euadere existimamus.

Caput V.

De vniuersali Obliquangulorum Sphericorum calculo per demissionem perpendiculari, siue ad Rectangula reductionem, in quo nullum est Problema, quod duabus tantum logorum in genere additionibus non resoluitur.

Etiam si de Regulis, quibus sex priora obliquangulorum Sphericorum Problemata soluntur, superius tradita doctrina sufficiens quidem esse possit, tamen quia iisdem remittitur Calculator ad Rectangulorum Regulas recolendas, propterea, vt faciliorem illi calculandi modum componam, proprias ex iisdem Regulas exceperere conatus sum, quibus nedum ad Rectangulorum Regulas illi reccurrendum erit, sed, quæ non nisi triplici operatione haberi poterant, ad duas tantum reuocari animaduertet, eidem ergo soluendi methodo insistendo, per reductionem scilicet Obliquangulorum ad Rectangula, nedum in sex prioribus, sed etiam in sex posterioribus Problematis. horum proprias Regulas hic apponemus, postulabunt autem, vt antequam soluantur Triangulum, aduertamus an ipsi solutioni aptum sit de quo infra dicemus, sed antequam ad easdem deueniamus nonnulla prius lemmata nobis erunt, demonstranda.

Lemma primum.

IN Triangulo Sphærico Obliquangulo, si ab angulo ad oppositum latus (quam basim dicemus,) perpendiculariculum demittatur, cadens intra, vel extra, constituens duo Triangula Rectangula ipsi perpendiculariculo adiacentia, & duos Casus: Sinus secundum laterum, Sinibus secundis Casuum; & secantes laterum, secantibus Casuum directè proportionales erunt.

Aspice

Aspice proximum ant. Cap. Schema, in eo igitur; Dico, Sinus secundos, $a b, a c$, Sinibus 2. $b d, d c$, vel $b e, e c$, esse directè proportionales; nec non Secantes, $a b, a c$, Secantibus, $b d, d c$, vel Secantibus, $b e, e c$, directè proportionales esse. Etenim, ut sinus 1. $b d$, extreme remotę in Triangulo, $a b d$, se habet ad sinũ comp. $b a$, hoc est ad sinũ 2. $b a$, intermedię, ita sinus totus se hēt ad sinum 2. $a d$, reliquę extreme remotę, sed etiam ut sinus 2. $c d$, extreme remotę in alio Triangulo, $a d c$, ad sinum Compl. $a c$, hoc est ad sinum 2. $a c$, Intermedię, ita sinus totus, ad sinum 2. $a d$, reliquę extreme remotę, ergo, ut sinus 2. $b a$, ad sinum 2. $b d$, ita sinus 2. $a c$, ad sinum 2. $c d$, & permutando, ut sinus 2. $a b$, ad sinum 2. $a c$, ita sinus 2. $b d$, ad sin. 2. $d c$, quod est primum. Quia verò ex 4. Analogiarum vniuersalium, sinus 2. duorum arcuum, vel angulorum Secantibus primis eorundem sunt reciproce proportionales, idcò, ut Sinus 2. $a b$, ad sin. 2. $a c$, id est ut secans, $a c$, ad secantem, $a b$, ita sinus 2. $b d$, ad sinum 2. $d c$, hoc est, ita secans, $c d$, ad secantem, $d b$, igitur sinus secundi laterum sinibus secundis casuum, & secantes laterum secantibus casuum directè proportionales erunt, quod eodem modo ostendetur circa casus, $b e, e c$, quod erat probandum.

Lemma secundum.

Predictis eisdem constitutis, sinus angulorum casibus oppositorum. Sinibus 2. angulorum ad basim, & secantes 2. illorum secantibus istorum angulorum directè sunt proportionales.

In eodem enim Triangulo sinus 2. extreme remotę, nempe Comp. anguli, $b a d$, id est sinus anguli, $b a d$, est ad sinum intermedię, nempe ad sinum Comp. siue ad sinum 2. anguli, $a b d$, ut sinus totus ad sinum 2. $a d$; eodem autem modo ostendemus, sinum anguli, $d a c$, esse ad sinum 2. $a c d$, ut sinus totus ad sinum 2. $a d$, ergo sinus, $b a d$, $d a c$, sinibus 2. $a b d$, $a c d$, directè erunt proportionales; & per 4. Analog. vniuers. Secantes 2. $b a d$, $d a c$, Secantibus, $a b d$, $a c d$, directè etiam proportionales erunt; quod extra perpendiculo, eodem modo demonstratur.

h h

Lemma

Aspice

Lemma tertium.

Isdem constructis, secantes secundae laterum, sinibus angulorum ad basim & sinus laterum secantibus secundis angulorum ad basim directè sunt proportionales.

Etenim sinus 2. extremae remotae Comp. a b d, idest sinus, a b d, ad finum intermediæ a d, est, vt sinus totus ad finum 2. reliquæ extremae remotæ, idest ad fin. 2. Comp. b a, idest ad finum, b a, vel, vt secans 2. b a, ad finum totum, per primam Analog. vniuers. Item sinus, intermediæ, a d, est ad finum secundum extremae remotæ, idest Comp. a c d, hoc est ad finum, a c d, vt sinus 2. Comp. a c, siue sinus, a c, ad finum totum, vel, per 1. Analog. vniuers. vt sinus totus ad sec. 2. a c, ergo sinus, a b d, ad finum, a c d, est, vt secans 2. a b, ad sec. 2. a c. Et per 4. Analog. vniuers. sinus, a b, ad finum, a c, est, vt secans 2. a b d, ad sec. 2. a c d, quod eodem modo, perpendiculari extra cadente, ostendetur.

Lemma quartum.

Isdem constructis, Tangentes secundae laterum, sinibus secundis angulorum casibus oppositorum 3. & Tangentes laterum secantibus eorundem angulorum directè proportionales erunt.

Vt enim Tangens extremae vicinæ, hoc est Comp. b a, siue Tang. 2. b a, ad finum intermediæ, hoc est ad finum anguli, b a d, ita sinus totus ad Tangentem, a d, alterius extremae vicinæ, sed, vt sinus totus ad Tangentem, a d, sic, eodem modo, esse ostendetur Tangens 2. a c, ad finum 2. d a c, ergo Tangens 2. a b, ad finum anguli, b a d, erit, vt Tangens 2. a c, ad finum anguli, d a c, & permutando, Tangens 2. a b, ad Tang. 2. a c, erit, vt sinus, b a d, ad finum, d a c. Est autem, vt Tangens 2. b a, ad Tang. 2. a c, sic Tangens, a c, ad Tang. a b, per 5. Analog. vniuers. & vt sinus, b a d, ad finum, d a c, ita Secans 2. c a d, ad Sec. n. d a b, igitur etiam Tangentes, b a, a c, Secantibus secundis, b a d, d a c, directè proportionales erunt; quod extra cadente perpendiculari eodem modo ostendetur.

Lemma

Lemma quintum.

Sinus Casuum Tangentibus & angularum ab basim & secantes in Casuum Tangentibus angularum ad basim directe proportionales erunt.

Tangens enim extremae vicinae, idest, Comp. a b d, idest Tang. a b d, est ad sinum intermedie, b d, vt sinus totus, ad Tang. reliqua extremae vicinae, idest ad Tang. d a, sed, vt sinus totus ad Tang. d a sic esse ostendimus eodem modo Tang. a c d, ad sinum, c d, ergo, permutando, sinus, b d, d c, Tangentibus, a b d, a c d, directe proportionales erunt; Et quia, vt Tangens, a b d, ad Tang. a c d, ita per 5. Analog. vniuers. Tangens, a c d, ad Tang. a b d, & vt sinus, b d, ad sinum, d c, ita, per 4. Analog. vniuers. Secans, a c d, ad sec. a b d, igitur secantes, a c d, Casuum, Tangentibus angularum ad basim directe quoque proportionales erunt; quae extra caecente perpendicularo eodem modo ostenduntur.

Lemma sextum.

Tangentes Casuum Tangentibus angularum ipsis oppositorum, primae primis, & secunda secunda, directe sunt proportionales.

Tangens enim extremae vicinae, b d, est ad sinum intermedie, d a, vt sinus totus ad Tangentem Comp. b a d, reliqua extremae vicinae, idest ad Tang. a b d, vel, vt Tangens, b a d, ad sinum totum per 1. Analog. vniuers. & item, sinus intermedie, a d, est ad Tang. d c, extremae vicine, vt Tangens reliqua extremae remotae, hoc est, vt Tangens Complementum, d a c, siue Tangens, a c d, ad sinum totum, vel per 1. Analog. vniuers. vt sinus totus ad Tang. d a c, ergo ex aequalis Tangens, b d, ad Tang. d c, erit, vt Tangens, b a d, ad Tang. d a c, & per 5. Analog. vniuers. Tang. a c d, ad Tang. a b d, erit, vt Tang. a c d, ad Tang. a b d. Vnde Tangentes Casuum Tangentibus angularum ipsis oppositorum, primae primis & secunda secunda directe sunt proportionales, quod extra caecente perpendicularo eodem modo probabitur: Igitur haec omnia Lemmata ex solo Neperiano Axiomate superius a nobis ostenso demonstrata sunt.

Lemma

tem semibasis alterne, b, o . Ducatur ergo, b, d , à puncto, b , in pla-
no semicirculi, a, h, b , perpendicularis, a, b , quæ ideo Tangens erit
ipsum semicirculum, & à puncto, b , in plano semicirculi, a, g, b ,
ducatur pariter recta, b, c , perpendicularis ipsi, b, a , quæ ideo
tanget pariter semicirculum, a, g, b , à puncto, verò, a , per pun-
cta, h, o, p, s , producatur, a, h, d , a, o, f , a, p, c , a, s, e , quæ prædictis Ta-
gentibus incidant in puncta, d, f, e, c , dico hæc quatuor puncta,
quæ reperiuntur in plano, cui, a, b , recta est p. 4. Undecimi Elem.
esse in Circuli peripharia, hoc autem Neperas supponit ex op-
ticiis, verum illud nos tali pacto ostendemus, iunctas, p, s , p, h ,
quoniam enim circulus maximus transit per polum, g , circuli
minoris, p, h, o, s , ideo transit etiam per illius centrum, ut elici-
tur ex 1. Prop. Theod. lib. p. transit autem per, a , igitur si ima-
ginatierimus, a esse verticem coni, cuius basis circulus, p, h, o, s ,
& eiusdem superficiem productam usque ad planum subiectum,
in quo sunt rectæ, b, d , b, c , planum Trianguli, e, a, c , secabit dictum
Conum per axem insuper quia in Triang. rectag. a, b, c , cadit ab
ipso, b , recta, b, p , perpendicularis ipsi, c, a , (quia angulus, b, p, a ,
in semicir. rectus est) ideo rectang. c, a, p , quadra, a, b , æquale erit,
cui eodem modo esse æquale ostendemus rectang. e, a, s , igitur rectag.
 c, a, p , & e, a, s , equalia erunt, unde, ut, c, a , ad, a, e , sic erit, s, a , ad, a, p ,
p. 17. sexti Elem. & ambiunt eundem angulum, e, a, c , igitur
Triangula, a, p, s , & e, a, c , similia erunt, & angulus, a, p, s , æqualis
ipsi, a, e, c , nam singuli sunt obtusi, &, a, s, p , ipsi, a, c, e , ergo planum
subiectum, in quo sunt rectæ, b, d , b, c , Conum cuius vertex, a ,
basis circulus, p, h, o, s , productum, sub contrariè secat, ergo per
Prop. 5. 1. Primi Conicorum, cõis. sectio cum superficie conica
erit circuli circūferentia, in qua reperiuntur quatuor puncta, d ,
 f, c, e , cū sint, ut in subiecto plano, & in d. Conica superficie, igitur
per 36. Tertij Elem. rectangulum, d, b, f , est æquale rectangulo.
 e, b, c , unde per 17. sexti Elem. ut, d, b , ad, b, c , ita, b, e , ad, b, f , & ut
dimidia, d, b , ad, dimidiam, b, c , sic dimidia, b, e , ad dimidiam,
 b, f , est autem dimidia, d, b , Tangens dimidiæ basis, b, h , si enim
à centro sphaeræ duceretur parallela ipsi, a, d , secaret arcum, b, h ,
& b, d bifariam, unde fieret dimidia, b, d , Tangens dimidiæ ba-
sis, b, h , similiter patet dimidiam, b, c , esse Tang. dimidiæ, b, g, p ,
id est

id est semisumma laterum, b, g, g, h , dimidiam, b, e , Tang. dimidij, b, s , hoc est semidifferentia laterum, & dimidiam, b, f , Tang. esse dimidij arcus, b, o , siue semibasis alterna, unde patet, ut Tangens semibasis vera, b, h , se habet ad Tang. semisumma laterum, b, g, g, h , ita Tang. sem. differentia, b, s , se habere ad Tang. semibasis alterna, b, o . Si autem propositum fuisset Triangulum, b, g, o , ita ut perpendicularum cecidisset extra, facta eadem demonstratione ostensum fuisset, ut Tangens semibasis vera, b, o , se habet ad Tang. semisumma laterum, b, g, g, o , ita Tang. semidifferentia laterum, b, s , se habere ad Tang. semibasis alterna, b, h , etenim, permutando, sic proportionales se habere comprobatur.

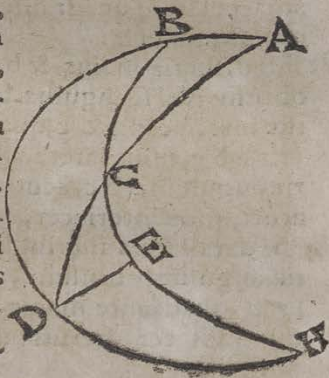
Admonitio de Triangulo Vicario solutioni substituendo, cum nostrum solutioni per infra scriptas Regulas minime aptum fuerit.

Quoniam per infra scriptas Regulas omnem in Obliquis Sphaericis Triangulis Calculum expediri posse non immerito pretendimus, ille vero ad Triangula Spherica quibuslibet conditionibus alligata restringuntur, ideo ut per eas omnium qualicumque sint, solutio obtineri possit, cum oblatum Triangulum conditiones requisitas non habuerit, illius vice Triangulum solutioni congruum substituere oportebit, quod illius Vicarium appellamus, ex cuius dimensione, nostri illico dimensio facillime consequatur. Sunt autem duae ad summum conditiones, quae in omnibus his Regulis requiruntur, una quidem in 2. 3. 5. & 6. 11. Regula, quae talis, est nempe, quod data latera, vel datis angulis opposita, siue dati duo anguli, aut datis lateribus oppositi, sint singillatim quadrante minora, qualescunque postmodum sit angulus lateribus datis inclusus, vel qualescunque sit latus interiacens datis angulis. Altera vero conditio, quae ex igitur in 7. 8. 9. & 10. Regula est, quod data latera ambian angulum acutum, & datorum laterum alterum sit saltem quadrante minus, siue quod datis duobus angulis interiacent latus quadrante minus, & datorum angulorum alter sit saltem acutus. Duodecima autem reducitur ad Undecimam, Primam vero,

& quarta sunt vniuersalissima, ac Triangulo cuiusq; congruētes dummodo quāsitī species non ignoretur. In his ergo Triangulo Vicario non indigemus, in ceteris verò utique, cuius inuentionē nunc edocebimus, licet autem in hac 3. Parte Cap. 2. in Admonitione Regulis log-cis subiecta circa Triangula Rectangula hanc substitutionem ita docuerimus, & denuò Cap. 4. in Admonitione circa Obliquangula, ut per ibi dicta satis intelligi possit, quia tamen hæc Trianguli Vicarij inuentio est magni momenti, per eamq; regularum valor in immensum, ut ita dicam, augetur, ideo huac lapidem denuò reuoluemus, ex appposito autem schemate clarior res apparebit.

Cautiones 2. pro inueniendo Triangulo Vicario, cuius duo latera singillatim sint quadrante minora, vel duo anguli acuti, pro 2.3.5.6 & 11. Regula subsequenti.

1 SI data latera fuerint quadrante singillatim maiora, vel dati anguli obtusi Triangulum Vicarium erit quod adiacet basi. Ut si in Schemate latera, b d, b e, fuerint singillatim quadrante maiora, vel anguli, b d e, b e d, obtusi, erit, d e h, adiacens basi Triangulum Vicarium solutioni congruū, habens, d h, e h, singillatim quadrante minora, quæ sunt complementa datorum ad semicirculum, d e, commune, d h e, æqualem ipsi, d b e, & angulos, e d h, h e d, complementa ad semicirculum ipsorum, b d e, b e d, qui erunt acuti, vnde huius solutio illius solutionem præstabit, si modo attenderis partes, quæ commutantur, & quæ permanent inmutatę.



2 Si datorum laterum, vel angulorū, vnum fuerit quadrante maius, & aliud minus; Triangulum Vicarium erit, quod adiacet lateri minori, subacuto angulo opposito.

ij

Ut si

Vt si in Triangulo, $b c d$, latus, $b c$, minus, $b d$, verò fuerit maius quadrante, vel si, $b d c$, acutus, $b c d$, verò fuerit obtusus, Triangulum Vicariū erit, $b c a$, in quo, $b c$, est viriq. cōe, & quadrante minus, $b a$, Comp. ad semicirculum, ipsius, $b d$, & quadrante minus, angulus, $b a c$, equalis ipsi, $b d c$, & acutus, angulus, $b c a$, Comp. ad semicirculum anguli, $b c d$, & acutus, $c a$, Comp. $c d$, ad semicirculum, $c b a$, vero Comp. $c b d$ ad semicirculum, vnde huius solutio nostri solutionem præstabit.

Cautiones 4. pro inueniendo Triangulo Vicario, habente duo latera acutum ambientia, quorum vnum saltem sit quadrante minus; Vel habente duos angulos, quos interiaceat latus quadrante minus, quorum saltem vnus sit acutus, pro 7.8.9. & 10. Regula subsequenti.

3 **S**i datorum laterum vnum fuerit quadrante maius, & aliud quadrante minus circa angulum obtusum; Vel si datorum angulorum vnus fuerit acutus, & alter obtusus, & latus interiacens quadrante maius; Triangulum Vicarium erit quod adiacet latere quadrante minori, siue lateri, quod angulo acuto oppositum erit.

Vt si, $b d$, fuerit maius, & $b c$, minus quadrante, & angulus, $d b c$, obtusus, vel si angulus, $b d c$, fuerit acutus, $b c d$, obtusus, & latus interiacens, $d c$, quadrante maius; Triangulum Vicarium erit, $a b c$, cuius latera, $a b$, $b c$, erunt quadrante minora, ambientia angulum, $a b c$, acutum, vel cuius anguli, $b c a$, $b a c$, erunt acuti, quos interiaceat, $a c$, quadrante minus.

4 Si data latera fuerint singillatim quadrante minora, ambientia angulum obtusum, vel dati anguli acuti, quos interiaceat latus quadrante maius; Triangulum Vicarium pariter erit, quod adiacet alterutri datorum laterum, siue datis angulis oppositorum.

Vt si, $b d$, $b c$, supponantur minora quadrante, ambientia angulum obtusum, $d b c$, vel anguli, $b d c$, $b c d$, acuti quos interiaceat, $d c$, quadrante maius; Triangulum Vicarium erit, $b c a$, habens latus, $b a$, maius, & $b c$, minus quadrante circa acutum, $a b c$; Vel

a b c; Vel habens, b c a, obtusum, & b a c, acutum, & latus illos interiacens, c a, quadrante minus.

5 Si data latera fuerint singillatim quadrante maiora, ambientia angulum obtusum; Vel dati anguli c b tusi, quos interiacet latus quadrante maius, Triangulum Vicarium erit, quod adiacebit alterutri datorum laterum, siue datis angulis oppositorum.

Vt si, b d, b c, supponantur quadrante singillatim maiora, ambientia angulum obtusum, vel anguli, b d c, b c d, obtusi, quos interiacet latus, d c, quadrante maius; Triangulum Vicarium erit, b c a, habens, b c, maius, & b a, minus quadrante circa angulum, a b c, acutum; Vel habens, b c a, angulum acutum, & b a c, obtusum, a c, verò illos interiacens quadrante minus.

6 Si data latera fuerint singillatim quadrante maiora, ambientia angulum acutum; vel dati anguli obtusi, quos interiacet latus quadrante minus; Triangulum Vicarium erit adiacens basi, siue angulos datos interiacenti lateri.

Vt si, b d, b e, sint singillatim quadrante maiora, & d b e, acutus, vel anguli, b d e, b e d, obtusi, & d e, quadrante minus; Triangulum vicarium erit, d h e, habens, d h, h e, singillatim quadrante minora, circa acutum, h, vel habens angulos, h d e, h e d, acutos, & d e, quadrante minus. Igitur quaecumque offeratur Triangulum, illius Vicarium habens condiciones solutioni congruas inueniri potest; Patet autem in harum 6. Cautionum p. & ult. Triangulum Vicarium ipsi basi, in cæteris autem, lateri adiacere.

Problemata, & Regule 12. log. ca ad omnem in obliquangulis Spha
quam duabus Additionibus logorum in genere calculum ab

Si queramus.

Ex datis duobus lateribus, & angulo
vni eorum opposito, nota insuper specie
anguli reliquo datorum oppositi; cum
opponitur quadranti propiori, quam
alterum datorum laterum.

Oportet autem data latera in 2. & 3. Reg. esse
singillatim quadrante minora, alioquin Triā-
gulum Vicarium, per cautionem 1. vel 2. supe-
riorem, solutioni substituendum erit; Perpen-
diculum verò à communi termino datorum la-
terum dimittendum est; quod quidem cadit
intra, cum fuerint anguli datis oppositi, ambo
acuti (non enim poterunt esse ambo obtusi,
alioquin tertius angulus constaret ex duobus
obtusis, vt in Admonit cap. ant probatum est,
quod est absurdum) extra verò, cū fuerit vnus
acutus, & alter obtusus; cum verò ex vtraq;
parte possit cadere perpendiculum, ipsum ac-
cipimus, quod cadit ad partes obtusi anguli,
subtendens acutum, & ideò existens quadran-
te minus, quod & in sequentibus obseruamus.
præterquam in casu particulari Reg. 9.

Angulum re-
liquo dato
lateri opo-
situm.

latus ter-
tium.

Angulu dam-
tis compre-
henum.

Ex datis duobus angulis, & latere vni
eorum opposito, nota insuper specie la-
teris reliquo datorum oppositi, cum op-
ponitur quadranti propiori, quam alter
datorum angulorum.

Latus reli-
quo dato
angulo op-
positum.

5 Opor-

vicis Triangulis per demissionem perpendiculari, non pluribus
soluendum.

Regula logarithmica talis erit.

- 1 Tom. 2. lateris, quæsito angulo oppositi, cū log. mo reliqui
dati lateris, & Tom. 2. dati anguli, faciet Tom. 2. quæsiti
anguli, cuius Speciem cognosces ex hypotefi, vel ex
Reg. 8.
- 2 Tom. ang. dati, cum Mes. 2. lateris dati eidem adjacentis,
dabit Mes. 2. casus angulo dato adjacentis; Deinde log. 2.
lateris casui inuento conterminantis, cum Tom. reliqui
dati lateris, & Tom. inuēti casus, dabit Tom. reliqui casus;
Horum inuentorum casuum summa, vel differentia, erit
latus quæsitum, cuius speciem non ignorabis, etenim inuē
ti casus sunt semper quadrante singillatim minores.
- 3 Log. 2. dati lateris angulo dato adjacentis, cum Mes. anguli
dati, facit Mes. 2. anguli primò inuenti. Deinde Mes. 2. la
teris inuento angulo adjacentis, cum Mes. reliqui dati la
teris, & Tom. primò inuenti anguli, dabit Tom. anguli se
cundò inuenti; Horum inuentorum angulorum summa,
vel differentia (iuxta casum perpendiculari) erit angulus
quæsitus, cuius speciem non ignorabis, etenim inuenti an
guli sunt semper quadrante singillatim minores.
- 4 Tomo. 2. anguli quæsito lateri oppositi, cum log. mo reli
qui noti anguli, & Tom. 2. lateris dati, facit Tom. 2. quæs
ti lateris, cuius speciem cognosces ex hypotefi, vel ex
Reg. 7.

Problemata, & Regula 12 log ca ad omnem in obliquangulis
bus, quam duabus additionibus logarithmorum in genere calculum

Si quæramus

Oportet autem latera datos angulos respiciē-
tia esse singillatim quadrante minora in 5.
& 9 Reg. alioquin Triang. Vicarium solutio-
ni substituendum erit, Perpendicularum verò
ducitur a cōmuni termino laterum datis ang.
oppositorum, quod quidem cadit intra, si fue-
rint dati anguli ambo acuti, extra verò, si vnus
acutus, & alter obtusus.

Latus adia-
cens datis
anguli.

Ang. terciū.

Ex datis duobus lateribus, & angulo
comprehenso.

Alterutrum
angulorum
reliquorū.

Opor-

*Sphæricis Triangulis per demissionem perpendiculari, non pluribus
absoluendum.*

Regula logarithmica talis erit.

5 Mes. 2. lateris dati, cum Tom. anguli noti dato lateri adiacentis, faciet Mes. 2. casus dato lateri cōterminantis: Deinde log. inuenti casus, cum Mes. anguli noti inuento casui adiacentis, & Mes. 2. reliqui anguli noti, dabit log. um reliqui casus; Horum verò Casuum summa, vel differentia (iuxta casum perpendiculari) erit latus quæsitum, cuius speciem non ignorabis, etenim inuenti casus sunt semper quadrante singillatim minores.

6 Log. 2. dati lateris, cum Mes. anguli noti eidem adiacentis, dabit Mes. 2. anguli primò inuenti: Deinde log. us inuenti anguli, cum Tom. anguli noti dato lateri adiacētis, & log. 2. reliqui anguli noti, dabit log. alterius anguli secundò inuenti; Horum autem inuentorum angulorum summa, vel differentia (iuxta casum perpendiculari) erit angulus quæsitus, cuius speciem non ignorabis, etenim inuenti anguli sunt semper singillatim quadrante minores.

7 Tom. anguli dati, cum Mes. 2. lateris noti perpendicularo conterminatis dabit Mes. 2. casus eidem lateri conterminantis, qui semper quadrante minor est, nisi cum demittitur perpendicularum à latere quadrante maiori, tunc enim ipsum cadit extra, & inuentus casus est quadrante maior: Deinde accipe Differentiam inuenti Casus, & lateris, in quod cadit perpendicularum, & illa erit secundus casus (si autem inueneris primum casum dicto latere maiorem perpendicularum cadit extra, si minorem, intra) igitur Tom. 2. primi casus, cum log. mo secundi casus, & Mes. 2. dati anguli, faciet Mes. 2. quæsitum anguli, qui, si perpendicularum cadit intra, erit acutus, si verò extra, ipsum obtusum esse pronuntiabimus.

Problemata, & Regula 12. log-ca ad omnem in obliquangula-
bus, quam duabus Additionibus log orum in genere calculan-

Si queramus

Oportet autem angulum datis lateribus com-
prehensum acutum esse, & alterum ambientiu
ipsum acutum saltem esse quadrante minus,
alioquin per superiores 4. postremas cautio-
nes Triangulum Vicarium solutioni substi-
tuendum erit; Perpendicularum vero ducitur
ab altero datorum laterum in reliquum latus
datu ad habendum tertium latus, ad alterum
vero angulorum reliquorum consequen-
dum, ducitur ab extremo lateris quæsitum
angulum subtendentis, alioquin tres ope-
rationes opus essent, ipsius vero perpendiculari
casum docent ipse Regulae.

latus tertiu.

Ex datis duobus angulis, & latere inte-
riacente.

Acerutrum
reliquo-
rum
laterum.

Opor-

*Sphæricis Triangulis per demissionem perpendiculari, non pluri.
absoluendum.*

Regula logarithmica talis erit.

8 Tom. anguli dati, cum Mes. 2. lateris noti perpendicularo cōterminantis, dabit Mes. 2. casus eidem lateri conterminantis, qui semper quadrante minor est, nisi cum demittitur perpendicularum à latere quadrante maiori, tūc enim ipsū cadit extra, & inuentus casus est quadrante maior: Deinde accipe Differentiam inuenti casus, & lateris, in quod cadit perpendicularum, & illa erit secundus casus (si autem inuenieris primum casum dicto latere maiorem, perpendicularū cadit extra, si minorem, intra) Igitur Tom. primi casus (vel eius residui ad semicirculum, dum quadrante maior est) cum log. 1. secundi casus, & log. 2. lateris noti perpendicularo conterminantis, dabit log. 2. quæsitī lateris, quod quidē latus specie semper conformatur secundo casui.

9 Log. 1. lateris dati, cū Mes. anguli noti ducto perpendicularo oppositi, vel eius residui ad semicirculū (cū est obtusus) dat Mes. 2. ang. perpendicularo, & latere dato cōprehēsi primū inueni, qui sēper est acutus, nisi cū perpendicularū opponitur datō ang. ei, qui obtusus est, tunc enim est obtusus: Deinde accipe Diff. inuenti ang. & eius, à quo ducitur perpendicularum, & illa erit ang. secūdo inuentus (si autē inuenieris primū ang dicto ang. a quo ducitur perpendicularū, maiore, ipsum cadit extra, si minorem, intra) Igitur Tom. pri. ang. (vel eius residui ad semicirculum, dum quadrante maior est) cum log. 2. secundi ang. & Mes. 2. dati lateris, faciet Mes. 2. quæsitī lateris, quod quidem latus specie semper conformatur secundo angulo, cum perpendicularum opponetur acuto, contrariū est eidem speciei, cum opponitur obtuso.

*Problemata, & Regulae 12. log. &c. ad omnem in obliquangulis Spha-
quam duabus Additionibus logorum in genere calculum ab-*

Si queramus.

Oportet autem latus datum semper esse quadrā-
te minus, & datorum angulorum unam saltē
acutum, alioquin Triangulum Vicarium per
supradictas Cautiones, solutioni substituendū
erit; perpendiculum vero ducetur ab altero
extremorum dati lateris, semper autem ab an-
gulo obtuso noto, cum adfuerit, ad inuenien-
dum tertium angulum, ad alterum verò reli-
quorum laterum habendum, ducetur ab extre-
mo dati lateris quæsito lateri cōmuni, caditq;
tunc perpendiculum supra tertium latus non
quæsitum, alioquin ad habendum hoc tertium
latus, si ipsum exquireretur, tres operationes
opus essent; ipsius autem perpendiculi casum
ipse Regulae docent: in huius verò particula-
ri casu ducitur ppēdiculū extra ad partes acu-
ti, oppositum obtuso, quod alias semper ex-
tra ducitur ad partes obtusi, oppositū acuto.

Angulum
tertium.

Log.

vis Triangulis per demissionem perpendiculari, non pluribus
soluendum.

Regula logarithmica talis erit.



10 Log. 2. lateris dati, cum Mes. ang. noti ducto perpendicu-
lo oppositi, dat Mes. 2. anguli perpendiculo, & latere da-
to comprehensi primò inuenti, qui semper est acutus dū-
modo ea lege, qua præcipitur perpendiculum demittatur.
Deinde accipe Differentiam inuenti anguli, & eius, à quo
ducitur perpendiculum, & illa erit angulus secundò in-
uentus (si autem offendet primum angulum dicto angulo,
a quo ducitur perpendiculum, maiore ipsum cadit extra,
si minorem, intra) Igitur Tom. 2. primi anguli, cū log. mo-
secūdi ang. & log. 2. ang. noti perpendiculo oppositi, dabit
log. 2. quæsit anguli, qui, si perpendiculum cadit intra,
semper est acutus, si verò extra, semper obtusus.

*Problemata, & Regule 12. log. ce. ad omnem in obliquangulis
bus, quæ duabus Additionibus log. orum in genere calculum*

Si queramus

Ex datis tribus lateribus.

Angulum
quemvis.

Oportet autem duo latera non quæsitum angulum
ambientia esse singillatim quadrante minora
alioquin per 1. vel 2. cautionē Triang. Vicariū
solutioni substituendum erit; Perpendicularum
autem ducitur à communi termino laterum
quadrante singillatim minorum, non quæsitū
angulum ambientium, alioquin ad angulū, quē
ambiunt, consequendum tres operationes fo-
rent necessariæ, casum autem ipsius perpēdicu-
li, an intra, vel extra cōtingat, docet ipsa Reg.

Ex datis tribus angulis.

Laterum
quodvis.

Oportebit autem cū tibi constitueris Triangu-
lum lateribus, & angulis tuo Triangulo reci-
procum, latera duo non ambientia quæsitum
angulum (idest in tuo Triang. quæsitū latus, vel
quæsitū residuum ad semicirculū) esse singil-
latim quadrante minora, alioquin Triang. Vi-
cariū solutioni substituendum erit, ex quo in
Triang. reciproco quæsitum ang. obtinebis, &
consequenter in tuo Triang. quæsitū latus con-
sequeris, poteris autem, si tibi libuerit in me-
morie gratiam, dum Triangulum reciprocum
tibi cōpones, etsi cuiusvis datorū ang. possis ac-
cipere Cop. ad semicirculū, illius tamē sumere
Comp. ad semicirculū, quod opponitur lateri
quæsitō, ceteræ verò cautiones ad antecedentē
reducantur.

Mes.

*Sphericis Triangulis, pce demissionem perpendiculari, non plura
absolendum.*

Regula logarithmica talis erit.

1^a Mes. 2. semibasis veræ, cum Mes. semisumma laterum, & Mes. semidifferen-
tiæ, eorundem laterum, dabit Mes. semibasis alteræ, quæ si sit maior semibasi
veræ, perpendicularum cadit extra, si minor intra, aggrega semibasi veræ, &
alteram, fiet quæ perpendiculari casus maior, subtrahere minorem ex maior, &
fiet casus minor, qui casus semper erunt singillatim quadratè minores. Deinde
Mes. casus angulo quæsito adjacentis, cum Mes. 2. lateris eidem ang quæ-
sito adjacentis, dabit log. 2. anguli quæsiti, qui dum perpendicularo cadenti intra,
vel extra opponitur semper est acutus, dum vero est ad partem perpendiculari,
non intra, sed extra cadentis, semper est obtusus, summus enim perpendicu-
lum ad partem anguli obtusi, cum tamen posset etiam ex alia parte perpé-
diculum demitti, nempe ad partem acuti, quod quidem perpendicularum esset
residuum ad semicirculum nostri perpendiculari, ad partem ang. obtusi demissi.

2^a Finge tibi esse soluendum Triangulum, cuius lateribus
ascripti sint duorum quorumvis datorum angulorum sin-
gillatim idem Gradus, tertij verò anguli, Gradus residui
ad semicirculum; Deinde, per antecedentem, quære huius
angulos (substituto etiam huic Triang. Vicario, nisi sit so-
lutioni congruū) & inuentorū ang- rum quātitas erit quan-
titas sibi respondentium laterum primo oblato Triang quā-
titas inquam duorum laterum singillatim, quorum oppo-
sitos angulos non mutasti. tertij verò lateris, cuius oppo-
siti anguli sumpsisti residuum ad semicirculum, quantitas
erunt Gradus residui ad semicirculum inuenti tertij ang

In omnibus dictis operationibus, in quibus fit additio duorum
log- rum in genere à facta, summa deme ultimo loco ad fini-
stram unitatem, cum vero sit additio trium, deme binarium.

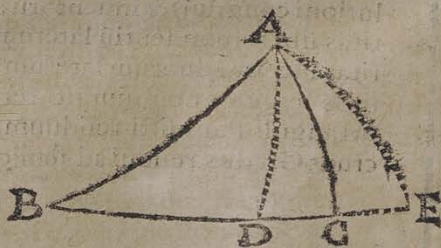
Ratio

Ratio prima Regula.

Pendet ex lemmate 3. in quo cum ostensum sit in posteriori parte, Sinus laterum secantibus secundis angulorum ad basin esse directe proportionales, ideo Comp. Ar. maius log. mī lateris quæsito angulo oppositi, hoc est Tom. 2. eiusdem lateris (ex dictis p. 2. Def. 23.) cum log. mo. reliqui dati lateris, & Tom. 2. anguli dati, faciet Tom. 2. quæsiti anguli (cuius speciem scimus ex hypotesi, vel ex Reg. 8.) Trium enim datarum quantitatum si Co. Ar. primæ iungamus cum log. mis secundæ, & tertie sit log. us quartæ (dempta vnitate vltimo loco ad sinistrā cum additur Comp. Ar. minus, vel dempto binario, cum additur Cop. Ar. maius, vt in hac Reg. contingit. iuxta Reg. generatē 6. Partis 2.) Exponatur autē adhuc ant. Cap. figura, in qua sint data duo latera, a b, a c, singillatim quadrante minora, cum angulo, a b c, opposito, a c. dicimus ergo, Tom. 2. ab, cum log. a c, & Tom. a b c, dare Tom. 2. a c b, cuius speciem scimus ex hypotesi, vel ex Reg. 8.

Ratio secunda.

Pendet ex Reg. 2. Rectangulorum & lemmatis primi posteriori parte, etenim in eadem figura, iisdem datis, & demisso perpendiculari intra cadente, vt, a d, vel extra, vt, a e, ex Reg. 2. Rectang. Tom. anguli, a b d, noti hypotenusæ, a b, adiacentis, cum Mes. 2. hyp. siue lateris, a b, dat Mes. 2. cruris, b d, vel, b e, siue casus, b d, vel, b e, q̃a verò ex lemmatis primi posteriori parte, secantes laterum, secantibus casuū proportionales esse ostensum est, ideo Comp. Ar. maius primi termini, hoc est log. 2. a b, cum Tom. a c, & Tom. b d, dat Tom. d c, siue cum Tom. b e, dat. Tom. e c, dēpto binario a facta summa, quia additur Cōp. Ar. maius. Quod verò isti casus, b d, d c, vel, b e, e c, sint singillatim quadrante minores, patet ex Reg. gen. cognoscēdi Speciem in



In Rectangulis, cum enim perpendicularum cadit intra, sunt, b, c , anguli, ambo acuti, & quia hypotenusæ, a, b, a, c , supponuntur semper quadrante minores, ideo ex Reg. 2. gen. etiam anguli, b, a, d, d, a, c , & illis opposita crura, siue casus, b, d, d, c , sunt singillatim quadrante minora. Si verò perpendiculū cadat extra, necessariò vnus angulorum ad basim est acutus, & sumimus perpendicularum ad partem obtusi, ergo acutus erit, $b, & a, e$, quadrante minor ex Reg. 1. gener. & obtusus, b, e, a , vnde acutus, a, c, e , & quia hypot. a, b, a, c , sunt singillatim quadrante minores ideo, ex Reg. 2. gen. erunt, b, e, e, c , crura, siue Casus eiusdē speciei cum, a, e , idest singula quadrante minora, vnde si eosdem adiungemus, exhibebunt nobis, b, c , etiam specie notificatum.

Ratio tertia.

EX Reg. 3. Rectangulorum (ijsdem in superiori schemate suppositis) log. 2. hypot. hoc est lateris dati, a, b , cum Mes. ang. dati, a, b, d , facit Mes. 2. anguli, b, a, d ; & ex lemmatis 4. posteriori parte, Tangentes laterum, a, b, a, c , secantibus angulorū, b, a, d , d, a, c , directè sunt proportionales, ideo Comp. Ar. maius primi termini, hoc est Mes. 2. a, b , cum Mes. a, c , & Tom. b, a, d , facit Tom. d, a, c , qui inuenti anguli ostenduntur esse singuli quadrante minores, siue perpendicularum cadat intra, siue extra, vt supra de eisdem oppositis casibus hoc est en sum est, ideo summa inuentorum angulorum erit angulus quæsitus, b, a, c , specie in simul notificatus: cadente verò extra perpendiculo, eodem modo fiet demonstratio, & tunc differentia dictorum angulorum, b, a, c, a, e , idest, b, a, c , erit angulus quæsitus specie in simul notificatus.

Ratio quarta.

DAtis, a, b, c , cum, a, b, a, c, b , & specie, a, c . quadrante singillatim minoribus existentibus, a, b, a, c , Reg. probatur, vt prima, cum enim ex lēmate 3. in priori parte ostendatur, Sinus angulorum, a, b, c, a, c, b , secantibus secundis laterum, a, b, a, c , directè esse proportionales, ideo Comp. Ar. maius primi hoc est Tom. 2. a, b, c , quæsito lateri oppositi cum log. a, c, b . & Tom. 2. a, b , notabit Tom. 2. a, c , quæsitum, specie per hypotesim noti, vel per Reg. 7.

Ratio

Ratio quinta.

Eisdem datis, ex Reg. 1. Rectang. Mes. 2. hypot. siue lateris, a, b , cum Tom. anguli noti dato lateri, a, b , adiacentis, facit Mes. 2. cruris, siue casus, b, d ; Deinde ex lemmatis 5. priori parte, quia sinus casuum, b, d, d, c , Tangentib. secundis angulorum primi, hoc est a, b, d, a, c, d , directe sunt proportionales, ideo Comp. Ar. maius est Mes. ang. a, b, d , cum Mes. 2. a, b, c , & log. b, d ; siue pro posterè, log. b, d , cum, Mes. a, b, d , & Mes. 2. a, b, c , (nihil enim refert, siue hunc, siue illum praposueris) dat log. um casus, d, c , quos, ut in Ratione secundæ, semper quadrante singillatim minores, quomodo-
docunq; cadat perpendiculum esse, concludes, igitur aggregatum casuum, ipso intra cadente, vel si extra, differentia casuum erit, b, c , latus tertium specie quoq; notificatum, eodem autem modo conficitur demonstratio circa casus, b, e, e, c , quo circa casus, b, d, d, c .

Ratio sexta.

Eisdem datis, ex Reg. 3. Rectang. log. 2. hypot. hoc est dati lateris, a, b , cum Mes. anguli adiacentis noti, a, b, d , dabit Mes. 2. reliqui anguli, b, a, d ; Deinde quia ex lemmatis 2. priori parte, Sinus secundi angulorum, a, b, d, a, c, d , Sinibus angulorum, b, a, d, d, a, c , directe sunt proportionales, ideo Comp. Ar. maius primi, hoc est Tom. a, b, d , cum log. 2. a, c, d , & log. b, a, d , vel pro posterè, log. b, a, d , cum Tom. a, b, d , adiacentis lateri noto, a, b , & log. 2. a, c, d , dat log. d, a, c , angulorum ergo, b, a, d, d, a, c , summa, perpendiculo intra, vel differentia, extra cadente, angulorum, b, a, e, c, a, c , (quos singillatim esse quadrante minores patet ex Ratione secundæ) erit angulus, b, a, c , quesitus, currit autem eadem demonstratio circa angulos, b, a, e, c, a, e , quæ circa angulos, b, a, d, d, a, c .

Ratio septime.

Dentur in eodem Schemate, a, b, b, c , circa, a, b, c , acutum, quorum alterum saltem sit quadrante minus, ut, a, b , a cuius termino, a , descendat perpendiculum intra, ut, a, d , vel extra cadens, ut, a, e , igitur ex data hypot. a, b , & angulo, b , per Reg. 2. Rectang. quæro casum, b, d , etenim Tom. anguli, a, b, d , cum Mes. 2. hypot.

3. hyp. siue lateris dati, a b, dat Mes. 2. casus, b d, vel, b e, extra
 dēte perpēdiculo, qui inuētus casus sēper quadrāte, minor est,
 nisi cū demittitur à latere dato quadrāte maiori, etenim si, a b,
 sit quadrāte minor, necessariò perpēdiculū, a d, & d b, casus, vel
 perpēdiculū, a e, & e b, casus sunt eiusdē speciei ex Re. 2. ge. sed
 perpēdiculū est semper quadrante minus, quia semper opponi-
 tur angulo acuto, ergo inuentus casus semper erit quadrante
 minor, cum perpendicularum cadet à latere dato quadrante mi-
 nori; supponatur nunc, a b, quadrante maior, tunc ex eadem
 Re. 2. ge. quia perpēdiculū opponitur ang. acuto, & ideo minus
 est quadrāte, casus erit maior quadrāte, & cū, b c, supponatur
 tūc minus quadrāte, ideo tūc scimus perpēdiculū extra necessa-
 riò cadere; inuēto ergo hoc casu, & illius detecta specie, sumi-
 mus differētiā eius, & lateris, b c, & sic habemus alterū casum,
 vt, d c, vel, c e, specie quoq; notificatum, ex quo scimus an per-
 pendiculum cadat intra, vel extra, dum cadit à latere quadran-
 te minori. Deinde, quia ex lemmatis 5. priorī parte, Sinus ca-
 suum, b d, d c, vel, b e, e c, Tangentibus 2. angulorū, a b d, a c d,
 directē sunt proportionales, ideo Comp. Ar. maius primi ter-
 mini, hoc est Tom. 2. b d, cum log. d c, vel Tom. 2. b e, cum log.
 e c, & Mes. 2. a b d, dabit Mes. 2. a c b, qui, ex obliquang. Reg-
 gen. 9. dum perpendicularum intra cadit acutus, & dum extra,
 obtusus erit.

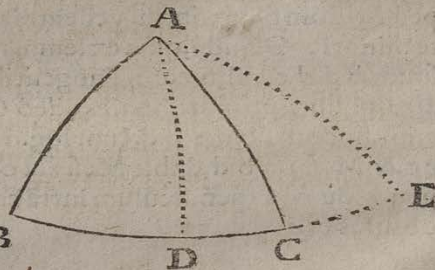
Ratio octaua.

Ilisdem datis, prior Regulę pars ostendetur, vt prior pars præ-
 cedentis, ex quo scimus quomodo vterq; casus, b d, d c, vel,
 b e, e c, comparetur, & eorum species, nec non quomodo cadat
 perpendicularum, an intra, vel extra. Deinde quia ex priorī par-
 te lemmatis primi, Sinus 2. laterum Sinibus 2. casuum directē
 sunt proportionales, ideo Co. Ar. maius primi termini, hoc est
 Tom. b d, cum log. 2. d c, vel Tom. b e, cum log. 2. e c, & log. 2.
 a b, tabit log. 2. a c, quod est hypot. trianguli, a d c, vel, a e c, &
 ideo cum perpendicularum, a d, vel, a e, oppositum acuto, a b c, sit
 sēper minus quadr. si casus secundo inuentus, d c, vel, c e, fuerit

quadrante minor, etiam inuentum latus, a, c , erit quadrante minus, si ille quadrante maior, etiam, a, c , erit quadrante maius, vt Regula docet.

Rationone.

DEntur in eodem Triangulo, a, b, c , anguli, a, b, c , quorum vnus saltem fit acutus, & latus, a, b , interiacens quadrante minus, demisso igitur perpendicularo ab altero extremorum, a, b , in latus non quæsitum, cadens intra, vt, a, d , vel extra, vt, a, e igitur ex Reg. 3. Rectang. log. 2. hypot. siue lateris, a, b , cum Mes. anguli noti dato perpendicularo oppositi, nempe, a, b, d , vel eius residui ad semicirculum, cum est obtusus (qui ia tunc imaginamur nos hac vti regula in Triangulo adiacente ipsi, a, b , quod tunc habet angulos ipsi, a, b , adiacentes acutos) dat Mes. 2. anguli, b, a, d , vel, b, a, e , latere, a, b dato, & ducto perpendicularo comprehensi hic erit semper acutus, nisi cum perpendicularum opponetur dato rum angulorum obtuso - **B**



obtuso, vt ipsi, a, b, d , necessariò etiã angulus, b, a, e , est eiusdem speciei cum a, b, e , nam hypot. a, b , est quadrante minor, & idè est obtusus, & perpendicularum cadet extra, licet non ad partes obtusi in hoc casu, quemadmodum hucusq; seruati est; sumpta ergo differentia inuenti anguli, b, a, e , vel, b, a, d , & dati, b, a, c , quorum species non ignoramus. fiet notus, c, a, e , siue, c, a, d , & insinuul cognoscemus an perpendicularum cadat intra, vel extra, nam si inuentus angulus superat, b, a, c , datum, vt ex. g. ipse, b, a, e , cadit extra, si ab eo superatur, cadit intra. Rursus ex lemmatis 4. priori parte, Tangentes 2. laterum a, b, a, c , Sinibus 2. angulorum, b, a, d , d, a, c , vel, b, a, e , c, a, e , directè sunt proportionales, vnde

vnde Comp. Ar. maius primi termini, hoc est Tomo. anguli, b a d, cum log 2. anguli, d a c, vel Tom. anguli, b a e, aut residui ad semicirculum, cum est obtusus, cum log 2. c a e, & Mes. 2. lateris dati, b a, facit Mes. 2. lateris quesiti, a c, quod specie conformatur angulo secundo inuento, nempe, vel, d a c, vel, c a e, cum perpendiculum opponitur angulo acuto, & est contrariae speciei eidem angulo, cum opponitur obtuso, etenim cum, a b c, est acutus, perpendiculum est quadrante minus, vnde etiam, a c e, vel, a c d, est acutus, si ergo, c a e, vel, c a d, quoque, fuerit acutus erit, c a, quadrante minor, ex Reg. 1. gen. si obtusus erit, c a, quadrante maior; verum cum perpendiculum opponitur obtuso, a b c, est obtusus pariter, a c e, vnde si sit, quoque, obtusus, c a e, a c, est quadrante minor, si acutus, a c, est quadrante maior contrariae inquam affectionis secundo inuento angulo. cum perpendiculum opponitur obtuso, eiusdem affectionis cum eo, cum perpendiculum opponitur acuto.

Ratio decima.

Idem datis, quaritur tertius angulus, b c a, decreuimus ergo ad hunc angulum inueniendum, semper ab angulo obtuso demittendum esse perpendiculum, si alter datorum angulorum fuerit obtusus, maioris facilitatis gratia, igitur ratio inueniendi angulum, b a d, vel, b a e, patet, & ex dictis pro priori parte antecedentis, vt non sint hic ipsa repetenda, & quoniam hic perpendiculum semper opponitur angulo acuto, ideo angulus primo inuentus, nempe vel, b a d, vel, b a e, qui debet specie ipsi a b d, conformari (cum, a b, hypot. sit minor quadrante) semper erit acutus, vnde sumpta differentia eiusdem, & anguli, b a c, scitur an intra, vel extra cadat perpendiculum: Quia vero ex lemmatis 2. priori parte Sinus angulorum casibus oppositorum Sinibus 2. angulorum ad basim directe sunt proportionales, ideo Comp. Ar. maius primi termini, hoc est Tom. 2. b a d, cum log-mo, d a c, vel Tom. 2. b a e, cum logarithmo, c a e, & log-o 2. a b c, dabit log um 2. a c b, qui cum perpendiculum cadit intra semper est acutus, cum vero extra semper obtusus, quia, a b c, cui opponitur perpendiculum, semper supponitur acutus.

Ratio undecima.

IN eodem Schemate datis tribus lateribus, a, b, c , a, b, a, c, a , queritur ex.g. angulus, a, b, c , & sunt, a, b, a, c , quadrante singillatim minores, cum ergo ostensum sit in lemmate 7. ut Tangens semibasis veræ dimidiæ, b, c , se habet ad Tang. semisummæ laterum, a, b, a, c , ita Tang. semidifferentiæ eorundem se habere ad Tang. semibasis alterne, id est Comp. Ar. maius primi termini, hoc est Mes. 2. semibasis veræ, cum Mes. semisummæ laterum, & Mes. semidifferentiæ eorundem, dabit Mes. semibasis alterne, ex quarum semibasiū differentia perpendiculari casum diiudicare poteris, sunt etenim ambo casus quadrante minores, etenim debent perpendiculari, a, d , siue, a, e , specie conformari, cum, a, b, a, c , hypotenusæ semper supponantur quadrante minores, perpendicularum autem, siue cadat intra, siue extra semper opponitur angulo acuto, a, b, c , (cadente enim extra sumimus casum ad partes obtusi) & ideo perpendicularum, & utriq; casus semper erunt singillatim quadrante minores, maior autem casus est aggregatum semibasis veræ, & semibasis alterne, ut patet in figura lemmatis 7. in qua, & in Triangulo, g, h, b , dimidium, b, o , basis alterne, cum, o, i , facit dimidium, b, h , basis veræ, id est facit semibasiū veram, cui si iunxeris idem dimidium, b, o , id est semibasiū alternam, fit tota, b, i , similiter in Triangulo, b, g, o , extra cadente perpendicularo g, i , dimidia b, h , basis alterna, nempe, i, o , cum dimidia, o, b , & reliqua dimidia, o, b , basis veræ, componit maiorem casum, b, i , quod si detrahamus minorem semibasiū ex maiori semibasi. siue alternam ex vera, siue veram ex alterna, relicta differentia erit casus minor, si enim tollamus basiū, b, o , veram ex alterna, b, h , relinquitur, o, h , duplus casus minoris i, o , vel si auferamus, b, o , basiū alternam ex, b, h , basi vera, relinquitur idem, o, h , duplus minoris casus, o, i , ergo si dimidium ex dimidio adimetur, remanebit semper minor casus, o, i , Ex inuento igitur casu, b, d , vel, b, e , quesito angulo, a, b, c , adiacente, & latere no to, a, b , eidem adiacente, deest ex hypotenusæ, a, b , & crure, b, d , vel, b, e , querimus angulū cruri adiacentem, iungentes, per Reg. 5. Rect. Mes. cruris, siue casus, b, d , vel,

Vel, b e cum Mes. 2. hypot. siue lateris noti, b a, fit enim log. 2. anguli, a b c, cruri adiacentis, qui dum opponitur perpendiculari intra cadenti, vel extra, semper est acutus, cum enim cadit intra, sunt anguli, a b c, a c b, eiudem affectionis, & non obtusi, vt in Admonitione ant. Cap. probatum est, & ideo sunt acuti, cū verò cadit extra sunt diuersæ affectionis. & casum sumimus ad partem obtusi, & ideo extra perpendicularo cadente, qui opponitur ipsi perpendicularo, vt, a b c, est acutus, qui verò est ad partes perpendiculari, a e, vt, a c b, est obtusus.

Ratio duodecima.

DE inuentione Trianguli lateribus, & angulis tuo reciproci admonitus fuisti in hac parte 3. Def. 13. vbi diximus cuiuslibet anguli Complementum ad semicirculum, & reliquos, prout stant, in latera commutari posse, cuius anguli, nempe Comp. ad semicirculum eius, qui opponitur sumpto Complemento, & reliqui duo lateribus tui Trianguli reciproce adæquantur, vnde per hanc Reciproci Trianguli inuentionem, ad antecedentem Regulam reuocamur, ad illius ergo cautiones attendendum erit.

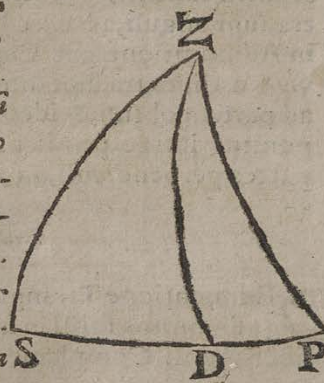
Ratio generalis Regula auferenda vnitatis, vel binarij à facta summa ultimo loco ad sinistram.

IN ijs operationibus, in quibus fit summa duorum log. rum in genere, operamur per Regulas log. cas Rectangulorum, in quibus iam præcepimus semper esse auferendam vnitatem, vnde hanc legem in his quoq; seruare debemus: In ijs verò, in quibus fit trium additio, quoniam iungimus, semper Com. Ar. maius, ideo per Reg. gen. 6. Partis 2. binarium semper a facta summa auferendum erit.

Exem.

Exemplum primæ Regulæ:

Si idem Triangulum Spharicum,
 $z s p$, quod solutum fuit in ant.
 Cap. & in eo dentur adhuc, $z s$, G.
 54.50. $z p$, 43.20.42. angulus ipsi
 $z p$, oppositus, nempe, $z s p$. G. 52.30
 & species anguli, $z p s$, nam opponi-
 tur quadranti propiori, qui sit acu-
 tus, igitur per Reg. 1, operando, Tom.
 2. $z s$, iungo log. mo, $z p$, & Tom. 2.
 $z s p$ & sic Tom. 2. $z p s$: G. 70.53.
 12 (subintellige semper, dempta S
 unitate, vel binario &c. iuxta Re-
 gulam gene-



ralem, etiā si
 nō dicatur)
 opus sanē
 fuit demis-
 sione perpē-
 diculi ad

| | | |
|-----------------|---------------------|------------|
| ZS | G. 54.50. 0. Tom. 1 | 10 0875228 |
| ZP. | 43.20.42. log. | 98365708. |
| ZSP. | 52.30 0. Tom. 2. | 10.1005333 |
| Dāt To. 2. ZPS. | G 70.53.12 | 10.0246269 |

hanc Regulam probandam, in huius tamen praxi ea non in-
 digemus, sed quidem in sequentibus, excepta praxi Regulæ
 quartæ, supradicta autem ostendit primus calculus.

Exemplum secundæ.

Iisdem datis, queritur, $s p$, hic ergo demittendum est perpen-
 diculum, quod scimus intra cadere, quia anguli, $z s p$, $z p s$,
 sunt acuti; igitur iuxta Reg. 2. operando Tom anguli, $z s p$,
 iungo

Pars Tertia. Cap. V.

278

iungo Mes. 2. z s, & fit Mes. 2. s d. G. 40. 49. 42. deinde

log um 2.

2

z s, iungo cū

Tom. 2 p. et

To. s d & fit

Tom. d p. G.

17. 10. 25.

igitur, s p.

colligitur es

G. 58. 0. 7

ut in 2. cal

culo.

| | | |
|---------------------|----------------------|-------------|
| Z S P. | G. 52. 30. 0. Tom. | 10. 2155519 |
| Z S. | 54. 50. 0. Mes. 2. | 98479127. |
| Dāt Mes. 2. S D. G. | 40. 49. 42 | 10. 0634656 |
| Z S. | G. 54. 50. 0. log. 2 | 97603899. |
| Z P. | 43. 20. 42. Tom. | 10. 1383259 |
| S D. | 40. 49. 42. Tom. | 10. 1210924 |
| Dāt To. D P. G. | 17. 10. 25. | 10. 0198082 |
| Vnde fit S P. | 58. 0. 7. | |

Exemplum tertiæ.

Isdem datis, queritur angulus, s z p, igitur per Reg. 3. operan-
do, iungo log. 2. z s, cum Mes. anguli, z s p, & fit Mes.
2. anguli, s z d, G. 53. 6. 29. deinde iungo Mes. 2. s z, cum
Mes. z p. &

3

Tom. s z d,

& fit Tom.

anguli, d z p.

G. 25. 28.

43. quorum

inuentorum,

s z d, d z p,

sūmā quia

cadit intra

perpendicu

lum, dat, s z

p, G. 78. 35. 12. ut in 3. calculo.

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------|
| Z S. | G. 54. 50. 0. log. 2. | 97603899. |
| Z S P. | 52. 30. 0. Mes. | 10. 1150195 |
| Dāt Mes. 2. Z S D. G. | 53. 6. 29 | 98754094. |
| S Z. | G. 54. 50. 0. Mes. 2. | 98479127. |
| Z P. | 43. 20. 42. Mes. | 99748967. |
| S Z D. | 53. 6. 29. Tom. | 10. 2216260 |
| Dāt To. D Z P. G | 25. 28. 43. | 10. 0444354 |
| Vnde fit S Z P. | 78. 35. 12. | |

Exem-

Exemplum quartæ.

Dantur nunc in eodem Triangulo, s. z. p. duo anguli, cum latere uni eorum opposito, & specie reliquo oppositi, nēpē z. s. p. G. 52.

| | | | |
|-----------------|--------------------|----------------------|-------------|
| 30. z. p. s. G. | Z S. P. | G. 52. 30. 0. Tom. 2 | 10. 1005333 |
| 70. 53. 12. | Z P. S. | 70. 53. 12. log | 99753733 |
| 54. 50. s. G. | Z S. | 54. 50. 0. Tom. 2 | 10. 0875228 |
| 54. 50. s. G. | Dāt To. 2. Z P. G. | 43. 20. 42. | 10. 1642494 |

z. p. quod erit nota speciei quia non opponitur quadranti priori estque quadrante minor, igitur per Reg. 4. operando, iungo Tomo. 2. z. s. p. cum log mo. z. p. s. & Tomo. 2. z. s. & fit Tom. 2. z. p. G. 43. 20. 42. ut patet in 4. calculo.

Exemplum quintæ.

Itaem datis queritur s. p. ergo demittatur perpendicularum à z. communi termino laterum, z. s. z. p. datis oppositorum, quod cadet intra.

| | | | |
|--|----------------------|-----------------------|-------------|
| quia ambo anguli sunt acuti; per Reg. 5. igitur iungo Mef. 2. z. s. cum Tom. | Z S. P. | G. 54. 50. 0. Mef. 2. | 98479127. |
| z. s. p. & fit Mef. 2. s. d. G. 40. 49. | Z S. P. | 52. 30. 0. Tom. | 10. 2155529 |
| 42. deinde | Dāt Mef. 2. s. D. G. | 40. 49. 42. | 10. 0634656 |
| | S D. | G. 40. 49. 42. log. | 98154415. |
| | Z S. P. | 52. 30. 0. Mef. 2. | 10. 1150195 |
| | Z P. S. | 70. 53. 12. Mef. 2. | 95397554. |
| | Dant log. D P. G. | 17. 10. 25. | 94702164. |
| | Vnde fit, S P. | 58. 0. 7. | |

iungo

iungo log. s d, cum $\text{Mes } 2. s p$ & $\text{Mes } 2. z p s$. & fit, log. d p.
G. 17.10 25. iungo, s d, d p, fit, s p, G. 58.0.7. ut in s.
calculo.

Exemplum sextæ.

Idem datis, quaritur angulus, s z p, igitur per Reg. 6. operan-
do, iungo log. 2. z s, cum Tom. z s p, & fit Mes. 2. s z d; Dem
de iungo log.

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--------------------|------------|
| s z d, cum | Z S | G. 54.50 0 log. 2. | 97603899 |
| Tom. z s p, | Z S P. | 52.30. 0. Mes. | 10.1150195 |
| & log. 2. | Dāt Mes. 2. Z S D. G. 53.6.29 | | 98754094 |
| z p s, & fit | S Z D. | G. 53. 6.29. log. | 99029646 |
| log. d z p, | Z S P. | 52.30. 0. Tom. | 10.2155529 |
| quorum su- | Z P S. | 70.53. 12. log. 2. | 95151288 |
| ma dat ipsū | Dāt log. D Z P. G. 25.28.43. | | 96336463 |
| s z p, G. 78. | Vnde fit. S Z P. | 78.35.12. | |

35.12. alias
cadente ex-
tra perpen-
diculo, eorum differentia esset, s z p, quasitus angulus; hac ve-
rò ostendit 6. calculus.

Exemplum septimæ.

Dentur nunc in eodem Triangulo, z s p, duo latera, z s, G.
54.50. s p, G. 58.0.7. & angulus ab eisdem compre-
hensus acutus, z s p, G. 52.30. quaritur angulus, p, demisso
ergo perpendiculo, z d, ab extremo lateris, s z quasitum sub-
iendentis, nepe a, b cuius casum adhuc nescimus an intra, uel
extra futurus sit operando per Reg. 7. iungo Tom. z s p, cum
Mes. 2. z s p, & fit Mes. 2. s d, G. 40.49.42. quadr. minoris,
quia demittitur perpendiculum à latere quadrante minori,

m m

& quia

Et quia est minor casus inuentus, s d, latere, s p, idè ex hoc arguo perpē-

diculum in

tra cadere,

demo igitur

s d, ex, s p,

restat, d p,

G. 17. 10.

25. qui est

secūds ca-

sus. Deinde

Tom. 2. d s,

iungo cum log. d p. Et Mes. 2. z s p. Et si Mes. 2. z p s, G. 70. 53. 12. prout apparet in 7. calculo, hic autem angulus est acutus, quia certò scimus perpendicularum intra cadere; cadē vero arte habebitur reliquus angulus.

Exemplum octauæ

Idem datis, queritur tertium latus, z p, ducto ergo, perpendi-
culo à quo-

cūq; datorū

laterū, ut

ab, s z in re-

liquum la-

tus datum

cuius casū

adhuc di-

stinguere ne-

scio per 8.

Reg. Tom.

| | | |
|------------|-------------------|------------|
| Z S P. | G. 52.30. 0. Tom. | 10.2155529 |
| Z S. | 54.50. 0. Mes. 2. | 98479127 |
| Dāt Me. 2. | S D. G. 40.49 42. | 10.0634656 |
| D. | G. 40.49.42. Tom. | 10.1210924 |
| D P. | 17.10 26. log 2. | 9980184 |
| Z S. | 54.50. 0. log 2. | 97603899 |
| Dāt log 2. | Z P. G. 43 20 42. | 986 674 |

z s p.

Pars Tertia Cap. V.

375

z s p, iungo Mes. 2. z s, & fit Mes. 2. s d, G. 40. 49. 42. minoris quadrante, ratione supradicta, qui cum sit minor, s p, arguo perpendicularum intra cadere, dempto ergo, s d, ex s p, remanet, d p, G. 17. 10. 25. secundus casus. Deinde iungo Tom. s d, cum log. 2. d p, & log. 2. z s, & fit log. 2. z p quadrante minoris, quia secundus casus est quadrante minor, est ergo, z p, G. 43. 20. 42. ut patet in 8. calculo.

Exemplum nonæ l

Datis nunc in eodem Triangulo, z s p, duobus angulis, z s p, G. 52. 30. p z s, 78. 35. 12, & interiacente eisdem lateri, z s, G. 54. 50. queritur alterutrum reliquorum laterum,

9

ut, z p, de-

mittendum

est ergo per

perpendicularum

a puncto, z,

cōmuni da-

to, & quasi

to lateri,

cuius casum

adhuc ne-

scire possu-

mus, sit autem, z d, igitur per Reg. 9. iungo log. 2. z s, cum

Mes. z s p, & fit Mes. 2. s z d, acui quia perpendicularum

opponitur acuto, z s p, est autem minor, s z p, ex quo arguo per

perpendicularum intra cadere, demo, s z d, ex s z p, restat angulus

d z p, notificatus. Deinde iungo Tom. s z d, cum log. 2. d z p,

& Mes. 2. z s, & dabit Mes. 2. z p, quadr minoris, quia per

perpendicularum opponitur acuto, z s p, & angulus secundò inven-

| | | |
|----------------------|----------------------|-------------|
| Z S. | G. 54. 50. 0. log 2. | 97603899 |
| Z S P. | 52. 30. 0. Mes. | 10. 1150195 |
| Dāt Mes. 2. SZ D. G. | 53. 6. 29 | 98754094 |
| SZ D. G. | 53. 6. 29. Tom. | 10. 2216260 |
| DZ P. | 25. 28. 43. log. 2. | 99555646 |
| Z S. | 54. 50. 0. Mes. 2 | 98479127 |
| Dāt Mes. 2. Z P G | 43. 20. 42. | 10. 0251033 |

m m 2

ius

tus est acutus, est ergo, $z p, G. 43.20.42$. ut patet in 9. Cal-
culo, eadem vero arte poterimus reliquum laius obtinere.

Exemplum decimæ.

Idem datis, queritur tertius angulus, p , demisso ergo perpen-
diculo à quous extremorum, $s z$, (quia datorum angulorum
neuter est ob

us, alio-
quin ab ob-
uso ducen-
dum esset)

cuius adhuc
nescio casu,
à intra, vel
extra ipse
futurus fit,
per Reg 10.

| | | |
|-------------------|----------------------|------------|
| Z S | G. 54 50. 0. log. 2. | 97603899 |
| Z S P. | 52.30. 0. Mes. | 10 1150195 |
| Dāt Mes. 2. S Z D | G. 53. 6. 29 | 98754094 |
| S Z D. | G. 53. 6. 29. To. 2. | 10 0970354 |
| D Z P. | 25.28.43. log. | 96336463 |
| Z S P. | 52.30. 0. log. 2 | 97844471 |
| Dāt log. 2 Z P S. | G. 70. 53. 12 | 95151288 |

iungo log. 2 $z s$, cum Mes. $z s p$, & fit Mes. 3. anguli, $s z d$,
acuti, nam ducimus perpendicularum oppositum acuto, est au-
tem, $s z d$, G. 53. 6. 29 minor, $s z p$, & ideo cadit intra, de-
mo, $s z d$, ex, $p z s$, restat $d z p$, G. 25.28.43. Deinde iungo
Tom. 2. $s z d$, cum log. $d z p$, & log. 2. $z s p$, & fit log. 2. $z p s$,
G. 70. 53. 12. acuti, quia, $z s p$, est acutus, & perpendicularum
cadit intra.

Exemplum undecimæ:

DEntur nunc tria latera, $z s$, G. 54. 50. $z p$, G. 43. 20. 42.
& $s p$, G. 58. 0. 7 queritur angulus, $z s p$, sunt autem
latera, $z s$, $z p$, ipsum non ambientia singillatim quadrante
minora, igitur per Reg 11 iungo Mes. 2. dimidijs, $s p$, semiba-
sis

sis vera, cum Mes. semisumma, s z z p & Mes. semidiffere-
rentia eorundem & sit Mes. G. 11. 49. 38. $\frac{1}{2}$. semibasis al-
terna, quæ cum sit minor semibasi vera indicat perpendicu-

II

| | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|
| Semibasis veræ | G. 29. 0 3. $\frac{1}{2}$ Mes. 2. | 10. 2561306 |
| Semisummæ, z s, z p, | 49. 5. 21. Mes. | 10. 0622023 |
| Semidiff. eorundem | 5. 44. 39. Mes. | 90025630 |
| Dant Mes. semib. alt. | G. 11. 49. 38. $\frac{1}{2}$ | 93209959 |
| S D. Ag. semibasium | G. 40. 49. 4. Mes. | 99365346 |
| Z S | 54. 50. 0. Mes. | 98479127 |
| Dant log. 2. Z S P. | G. 52. 30. 0. | 97844467 |

lum ductu à, z, nempe, z d. intra cadere, si ergo semibases iun-
xero, habebō casum maiorem G. 40. 46. 42. Si earum differe-
rentiam accepero habebō casum minorem G. 17. 10. 25.
ambo singillatim quadrante minores. Deinde iungo Mes.
s d, cum Mes. 2. z s, & sic log. 2. z s p, G. 52. 30. acuti, quia
perpendicularum intra cadit. Sic autem possemus habere an-
gulum p. angulus erit, z sit ducto perpendicularo. non nisi per
tres additiones log. rum haberi posset, nisi perpendicularum du-
ceretur a communi termino laterum, z p, p s, non ipsum, s z p,
ambientium.

Exemplum duodecimæ.

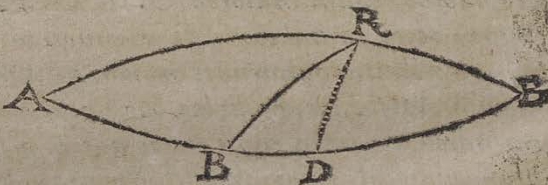
DEntur postremo singillatim tres anguli Trianguli z s p,
nempe, z s p, G. 52. 30. z p s, G. 70. 53. 12. & s z p, G.
78. 35. 12. queritur latus, s p huius ergo sumo Comp. ad se-
micirculum G. 101. 24. 48. & angulos z s p, G. 52. 30. z p s
G. 70.

G. 70. 53. 12. prout stant, & imaginor hos esse tria latera
alicuius Trianguli, in quo cupiam quærere angulum oppositum
arctui G. 101. 24. 48. sed quia in hoc reciproco, Triangulo la-
terum non ambientium quæsivim angulum non reperio duo

12

| | | |
|-----------------------|----------------------|-------------|
| Semibasis veræ | G. 63 45. 0. Mes. 2. | 96929750 |
| Semisumma, b r r e, | 74 44. 12. Mes. | 10. 5640262 |
| Semidiff. eorundem | 3. 51. 0. Mes. | 88. 79924 |
| Dant Mes sem. alterne | G. 6 56. 3. | 90849936 |
| Diff. semibasium | G. 56. 48. 57. Mes. | 10. 1844308 |
| R B. | 70. 53. 12. Mes. 2. | 95397554 |
| Dant log. 2. R B E. | G. 58. 0. 7. | 96241862 |

esse quadrante sin-
gillatim minora,
ideo Triangulum
Vicarium substi-
tuendum est, ut
in appositio sche-



mate, a r, stat pro Comp. anguli, z. nempe est G. 101. 24. 48.
a b, stat pro angulo, s, G. 52. 30. & r b, stat pro angulo, p, G.
70. 53. 12. volens ergo in mox Triangulo, z. s p, latus, s p,
querendus mihi est in Triangulo, r a b, angulus, r b a, illius
complementum ad semicirculum, sed quia latera, r a, a b, vel
a r, r b, quæsivim angulum non ambientia, non sunt quadrā-
te singillatim minora, ideo Triangulum Vicarium ex Cau-
tione 2. substituendum erit, quod adiacet alteri laterum, a b,
b r, quadrante minorum, z. i p s i, r b, quod habetur ex conti-
nuatione

inuatione laterum, a, r, a, b , versus r, b , usque ad concursum, ve
in, e , ita ut soluendum sit Triangulum, r, b, e , cuius latus, r, e ,
Comp. a, r , ad semicirculum, est $G. 78.35.12. r, b, G. 70.53.12$.
 $\& b, e$, Comp. a, b , ad semicirculum $G. 127.30$. cum ergo
in, a, r, b , quereretur angulus, a, b, r , in, r, b, o , queritur, r, b, e , illius
Comp. ad semicirculum sunt autem latera, r, b, r, e , ipsum non
ambientia quadrante singulatim minora, $\&$ ideo, r, b, e , so-
lutioni congruum, per Reg. ergo 11. ad quem Problema reuo-
catum, est iungo Mes. 2 semibasis vera, idest dimidij, b, e , cum
Mes. semisumma laterum b, r, r, e . $\&$ Mes. semidifferentia
eorundem. $\&$ sit Mes. semibasis alterna minoris vera, $\&$
ideo arguo perpendicularum intra cadere, iungo utrasque semi-
bases sit Casus maior, e, d , $G. 70.41.3$. $\&$ minor, d, b , $G. 56$.
 48.57 . Deinde iungo Mes. Casus minoris, b, d , quasito an-
gulo adjacentis, cum Mes. r, b , $\&$ sit log. 2 anguli, r, b, d , $G.$
 $58.0.7$. acuti, quia perpendicularum cadit intra; quod et ar-
casus ipsi, b, r , conterminans sit reliquo casu, d, e , minor, colligi-
tur ex lemmate primo; cum enim ibi ostendatur Sinus 2 la-
terum Sinibus 2 casuum directe esse proportionales, ideo, si
 b, r , est minor, r, e , uti nunc contingit, etiam, b, d , est minor, d, e ,
si maior, maior, $\&$ si equalis equalis. Aduertendum est
autem, quod si in Triangulo, r, a, b , inuenissem angulum, r, b, a ,
altius Comp. ad semicirculum fuisset latus, s , per nostra Tri-
gulo, sed quia huic Triangulo, r, a, b , opus fuit Vicarium sub-
stituere, r, b, e , propterea inuentus angulus, r, b, e , qui est Comp.
ad semicirculum anguli, r, b, a , est propria quantitas lateris,
 s , per Triangulo nostro; Verum si commodius existimabimus
sumere Comp. ad semicirculum anguli non quasito lateri op-
posito, ut non sit substituendum Triangulum inuento Reci-
proco Vicarium, illud quoque fieri poterit, si enim primo sumptio
fuisse

fuiſſet Comp. Ar. a b. hoc eſt anguli. z s p. factum fuiſſet idem
 Triangulum. R B E, noſtro reciprocum. Cadente uero ex-
 tra perpendiculari iuxta Regularum cautiones operationes ex-
 pedientur. Praefatas igitur 12. Regulas, quibus omnis in Tri-
 angulis Sphaericis obliquangulis clauditur ars ſupputandi, nedu
 proprijs rationibus ſtabilimus, ſed etiam Exemplis cum
 alijs in ant. Cap. & mutuo excerptis, ad amuſim concordā-
 tibus, illuſtrauimus, quarum ualorem euſdenter ille experie-
 tur, qui in hac Aſtronomica Paleſtra ſe ſe nonnihil uolue-
 rit exercere.

Caput V I.

De Sphaericorum Axiomate quarto, Reguliſq; logarithmicis
 ab eodem emanantibus.

ET ſi per duo Cap. antecedentia ſufficientiſſimè omnē in obli-
 quangulis Sphaericis calculum expedire poſſimus, quia ta-
 men ſex poſteriora Problemata ceteris difficiliora uidentur,
 ideo in eorum gratiam præcipuè, quæ uarietate delectantur, in
 præſenti Capite aliam methodum eadem ſex poſteriora ſoluē-
 di Problemata explicabimus (que pendet ex quarto Axioma-
 te hic demonſtrando) fortasſe enim alicui per huius Capituli Re-
 gulas log-icas operari non minus facile uidebitur, quam per
 Regulas ſuperius adductas, ſed ad ipſum Axioma accedamus.

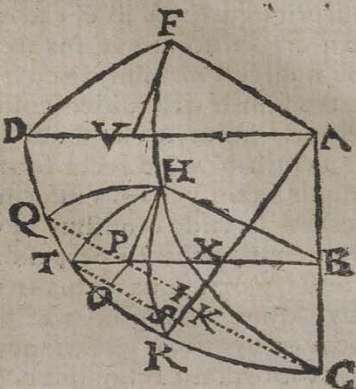
Axiom-

IN Tri-
 angulis
 tius eſt
 bus recti-
 terum, i
 iſdem l
 ad differ
 tertij lat
 ferentia
 dratum
 Rectang
 duorum
 ut Sinus
 centis a
 verſum
 rum ang

It Tri-
 tim a
 henſus a
 ſub ſinib
 h cr, ad
 terum.
 autem,
 polo ec
 tem, c h
 ta quan
 drantu
 d a, e a
 puncti
 autem
 laterum
 & eoru

Axioma quatuor.

IN Triangulis Sphericis Obliquis Obliquis, Vt Quadratum Sinus Totius est ad Rectangulum sub Sinibus rectis quorumuis duorum laterum, ita Sinus versus anguli ab ipsdem lateribus comprehensi est ad differentiam inter Sinu versus tertij lateris, & Sinum versus differentiae dictorum laterum. Quadratum vero Sinus totius est ad Rectangulum sub Sinibus rectis duorum quorumlibet angulorum, vt Sinus versus lateris eiusdem adiacentis ad differentiam inter Sinu versus tertij anguli, & Sinum versus differentie vnus dictorum angulorum, & alterius ad semicirculum complementi.



Ratio Axiomatis.

SIt Triangulum Sphericum, c, r, h , cuius latera, c, r, c, h , singilla-
tim sint quadrante minora, & angulus, c , ab eisdem compre-
hensus acutus; Dico, vt quadratum sinus totius ad rectangulū
sub sinibus rectis laterum, c, h, c, r , ita esse sinum versum anguli,
 h, c, r , ad differentiam sinuum versorum basis, & differentię la-
terum. Producantur, c, h, c, r , vt fiant quadrantes, c, d, c, e , polo
autem, c , describatur arcus, d, e , qui erit quantitas anguli, c , &
polo eodem, c , describatur circumferentia, t, h , iuxta quantita-
tem, c, h , maioris lateris, polo vero, r , describatur arcus, h, q , iux-
ta quantitatem, r, h , dinde communis sectio duorū circuli qua-
drantum, e, a, c, d, a, c , sit, a, c , sit, a, c , radius circuli, & iungantur,
 d, a, e, a, c , cadant autem, iuncta, r, a , super ipsam perpendiculares à
punctis, q, t, c , ipsę, q, i, t, s, c, k , sinus recti arcuum, q, r, t, r, c, r , est
autem, q, r , basi, h, r , æqualis, similiter, t, r , est æqualis differentię
laterum, h, c, c, r , quorum arcuum, q, r, r, t , sinus versi sunt, i, r, r, s ,
& eorum differentia est, i, s , ducatur verò tandem à puncto, t ,

nn

perpen-

perpendicularis $t b$, ipsi, $a c$, quæ erit sinus rectus arcus, $c t$, siue, $c h$, quæ secet, $q i$, in, p , & iuncta, $h p$, ducatur, $p o$, parallela, $i s$, cui erit equalis, & ab, e , cadat, $e u$, perpendicularis super, $d a$, erit ergo, $d u$, sinus versus arcus, $d e$, siue anguli, c , quia verò planum circuli maximi, $d a c$, transit per polos circulorum, quorū arcus sunt, $h q$, $h t$, ideò eosdem ad angulos rectos secat, per Prop. 7. huius, & vicissim ab illis rectè secatur, plana ergo, $t h b$, (iuncta, $h b$) $q h i$, recta sunt plano, $d a c$, vnde eorum communis sectio, per 19. Vndecimi Elem. scilicet, $h p$, eidem plano recta erit, vnde omnibus in eodem plano per eius extremum transeuntibus rectis perpendicularis erit, & subinde ipsi, $t b$, vnde, $h p$, erit sinus rectus arcus, $h t$, p , vero eiusdem sinus versus. quoniam ergo, $d u$, ad, $p o$, sumpta media, $t p$, haber rationem compositam ex ratione, $d u$, ad, $t p$. id est ex ratione, $d a$, sinus totius, $a d$, $t b$, sinum, $t c$, vel, $h c$. (sunt enim arcus, $d e$, $t h$, similes per. 10. secundi sphericorum Clauij, similibus verò arcuum sinus versi sinibus totis rectè sunt proportionales, vt facile ostendi potest) & ex ratione, $t p$, ad, $p o$, id est, $c a$, sinus totius ad, $c k$, nam Triangula, $t o p$, $a k c$, sunt equiangulara, etenim ob angulos rectos, $t o p$, $x b a$, & angulos, $t x r$, $a x b$, æquales sunt, $t x s$, $a x b$, æquiangulara est autem, $t o p$, æquiangulum, $t s x$, ob, $p o$, parallelam ipsi, $s x$, & $c k a$, est æquiangulum ipsi, $a x b$, ob angulos rectos, $a b x$, $c k a$, & communem ad, a , vnde, $c k a$, $t o p$, sunt equiangulara, vt dictum est, due autem rationes sinus totius ad sinum, $t b$, & eiusdem ad sinum, $c k$, componunt rationem quadrati sinus totius ad Rectangulum sub, $t b$, $c k$, ergo vt quadratum sinus totius ad Rectangulum sub, $t b$, sinu arcus, $t c$, siue lateris maioris, $h c$, & sub, $c k$, sinu lateris minoris $c r$, ita, $d u$, sinus versus arcus, $d e$, hoc est anguli, $r c h$, ad, $o p$, vel $s i$, differentiam sinuum verforum, $s r$, $r i$, quorum, $r i$ spectat ad, $t r$, differentiam laterum, $h c$, $c r$, quod est prior pars Axiomatibus verificata, si modo paucis mutatis, apprehendas eandem demonstrationem cuiq; Triangulo adaptari, vt Maginus, & fufius Clavius in sphericis prop. 58. demonstrauit, Axioma igitur vniuersale esse quoad priorem partem intelligimus.

Quoad posteriorem verò propositum ostendemus inuento Triangulo

gulo n
tes en
modo
huius
Axiom
inueni
æquatu
anguli
ad sem
æquatu
tur an
Cum c
ctangu
sum an
& diff
termin
lum ful
angule
est lat
forum
lateri
micir
nus to
c b a, i
tis ad
a c b,
to ad

E X h
alter
erit a
enin
nus
finu
tur,

gulo nobis oblato lateribus, & angulis reciproco, commutantes enim duos angulos in latera, & latus in angulum, eodem modo fit demonstratio, quo supra: Aspice ergo Schema Def. 13. huius, in quo propositum sit ostendere posteriorem partem Axiomatis circa angulos, a b, & latus illi adiacens, a b, ibi ergo inuenimus Triang. predicto reciproco, k i h, in quo latus, h i, æquatur angulo, a, latus, k i, æquatur compl. ad semicirculum anguli, a b c, unde est idem sinus tã lateris, k i, siue cõplementi ad semicirculũ anguli, a b c, ac ipsius ang. abc, & angulus, k i h, æquatur lateri, a b, angulis, a, b, adiacenti, basis verò, k h, æquatur angulo verticali, a c b, quæ omnia ibidem declarata sunt. Cum ergo iam ostensum sit, vt quadratum sinus totius ad rectangulum sub Sinibus rectis laterum, k i, i h, ita esse sinum versum anguli, k i h, ad differentiam sinuum versorum basis, k h, & differentie laterum, k i, i h, idem, commutatis, vt dictum est terminis, ostensum erit, vt quadratum sinus totius ad rectangulum sub sinibus rectis, laterum, k i, i h, idest sub sinibus rectis angulorum, c b a, c a b, ita esse sinum versum anguli, k i h, hoc est lateris, a b, angulis adiacentis. ad differentiam sinuum versorum basis, k h, hoc est anguli verticalis, a c b, & differentie laterum, h i, i k, hoc est differentie anguli, c a b, & a b c, ad semicirculum complementi, ostendimus ergo, vt quadratum sinus totius ad rectangulum sub sinibus rectis angulorum, c a b, c b a, ita esse sinum versum lateris, a b, eisdem angulis adiacentis ad differentiam sinuum versorum, quorum vnus est anguli, a c b, verticalis, alter est differentie anguli, b a c, à complemẽto ad semicirculum anguli, a b c.

Corollarium.

EX hoc manifestum est, cum latera fuerint æqualia, vel anguli, quod, vt quadratum sinus totius ad quadratum sinus recti alterutrius crurum, ita sinus versus anguli lateribus cõprehensi erit ad sinum versum basis, (& sic suo modo circa angulos) cū enim differentia laterum nulla sit, nullus etiam est eiusdem sinus versus, unde talis inuenta differentia tunc coincidit cum sinu verso ipsius basis, sed ne hoc forte dubium, alicui videatur, ipsum sic ostendimus.

gulo reciproco, $k i h$, adæquatur latera, $i h, h k$, angulus, $k h i$, æquatur Complemento, $a c$, ad semicirculum, & basis $k i$, æquatur complemento anguli, $a b c$, ad semicirculum, unde cum ostensum sit, ut quadratum sinus totius ad quadratum cuiusvis finium rectorum equalium, ita esse sinum versum anguli, $k h i$, ad sinum versum basis, $k i$, ideò in Isoscele, $a b c$, ut quadratum sinus totius ad quadratum alterutrius sinus angulorum, $b a c$, $b c a$, ita esse sinum rectum complementi ad semicirculum basis, $c a$, ad sinum rectum complementi ad semicirculum anguli, verticalis, $a b c$, certum manet, ac firmè demonstratum.

Problemata, & Regula sex log-ica ex præfato Axiomate derivata.

Si queramus.

Regula talis erit.

| | | | |
|---|--|-------------------------------|--|
| 1 | Ex datis duobus lateribus, & angulo comprehenso. | Ipsam basim. | Log-mi laterum, cum Vers. ang. dabunt log numeri, qui cum Sin. Vers. differentie laterum, componet sinum versum basis quæsitæ. |
| 2 | | Angulorum reliquorum quemuis. | Quære basim per ant. & postea per primam Reg. Cap. 4. angulum quæsitum obtinebis, si illius speciem nō ignores. |
| 3 | Ex datis duobus angulis, & latere interiacente. | Angulum tertium. | Log-mi angulorum, cum Vers. dati lateris, dabunt log. numeri, qui cum Sin. Vers. differentie unius angulorum datorum, & alterius Comp. ad semicirculum componet sinum versum quæsitæ anguli. |
| 4 | | Laterum reliquorum quoduis. | Quære angulum tertium per ant. & postea per Reg 4. Cap. 4. quæsitum angulum obtinebis, si illius speciem non ignores. |

5 Ex datis tribus lateribus
angulorum quouis, conue-
nienter autem prius queres
angulum omnium quadran-
ti proximum.

6 Ex datis tribus angulis la-
terum quoduis, conuenien-
ter autem prius queres latus
omnium quadrantanti proxi-
mum.

Tom-mi 2. laterum quęfitū abie-
tium, cum log-mo differentię
Sin. Verforum basis, & diffe-
rentię laterum, dabunt Ver-
filog. quęfiti anguli: reliquos
verò p. p. Reg. habere poteris.

Tom-mi 2. angulorum quęfito
adiacentium, cum log-mo dif-
ferentię Sin. Verforum tertię
anguli, & differentię vnus
adiacentium ac Compl. alter-
ius ad semicirculum, dabunt
Vers. quęfiti lateris, reliqua
autem per Reg. 4. cap. 4. pari-
ter habere poteris.

Admonitio.

IN omnibus à facta summa Binarium vltimo loco ad sinistram
auferendum erit. Circa autem id, quod exigere videntur su-
pradictę operationes, nempe quod dato log mo quæratur cor-
respondens numerus, vel è conuerso, modum iam docuimus in
p. p. Cap. 8. & sepe in Trigonometria planorum exemplificatū
est, facile que perficitur auxilio Tab. Arith. log-cę, si Charac-
teristica mutetur in 3. dum ex log. quærimus numerum, & si qui-
dem vtereris sinu toto 1000000,0000. opus esset inuenire (que
fita parte proportionali) numerum tot figuris post primam cō-
stantem, quota est Characteristica in tuo log-mo, si verò, vt
consulo, decreueris vti sinu toto pauciorum ciphrarum, vt po-
tè eo, quem in Tabula ad hoc virgula sepe rauimus, qui est
1000000, quoniā ita sinus totus, & consequenter ceteri omnes
intelliguntur mutilari quatuor ad dexteram notis, sufficet cum
tuo log-mo ex Tab. Arith. inuenire numerum non tot notarum
post primam, quot indicat charac. sed deficientem quatuor ad
dexteram notis, siue quocumq; vtaris sinu toto, deficientem à
numero Charac-cę tot notis, quot ciphras subintelligis detrū.
catas à sinu toto, scilicet, post primam figuram non habentem

tot

tot not
deficit
10000
sed qu
euadit
ris: Cu
verforu
figuris
notas il
debebit
mero no
differen
esset 10
teris, in
hac con
tulum la
mutilari
inter se
per Tab
hoc ve
in eo, q
versum
ad Sinu
appellat
verò ex
rentiam
habebis
Exemp
nibus v
absq; a
species


L og
lo
dixim

tot notas, quot indicat Charac. sed tot minus ad dexteram, quot deficit Ciphris assumptus sinus totus à maximo, nempe à 1000000,0000. posses etiam hoc perficere per Tabul. sinuum; sed quando sumenda est pars proportionalis, tunc laboriosior euadit operatio, quacumq; autem volueris methodo uti poteris: Cum vero dati numeri, qui erit differentia duorum sinuum versorum erit querendus log. tunc si sinus versi 4. ad dexteram figuris accipiuntur mutilati, ut dictam est, observa quot habeat notas illa differentia post primam, & Charac. inuenti log. mi debeat constare nedum tot unitatibus, quot sunt in dato numero notæ post primam, sed adhuc quatuor amplius, unde si differentia esset 385463. Charac. esset 9. si 3854632. Charac. esset 10. si 3854. Charac. esset 7 ut in Exemplis intelligere poteris, in quibus utemur hoc sinu toto 1000009, posses autem in hac conuersa operatione etiam uti Tabula Sinuum, sed aliquantulum laboriosius, comperies autem ob figuras quæ à Sinibus mutilari intelliguntur aliquando nonnihil, sed quidem parum inter se differre inter log. os per Tab. Arith. inuentos ab ijs, qui per Tab. Trigon. reperientur quod tamen parum refert, quod si hoc velis euitare per sinuum Tabulas poteris operari. Vtius in eo, quod spectat ad dati arcus, vel anguli capiendum Sinum versum, facile habetur inuento sinu 2. eiusdem, residuum enim ad Sinum totum est quæsitus Sinus versus, qui etiam potest appellari Comp. Arith. Sinus 2. dati arcus, vel anguli. Cum verò ex Sinu verso arcum quærere debes, sume eiusdem differentiam ad Sinum totum, hoc est Compl. Arith. Sinus versi, & habebis Sinum 2. eiusdem arcus, vel anguli, quorum praxim in Exemplis melius comprehendere poteris; Vtius autem Sinibus versis, & Versilog. mis, quia isti speciem quæsitæ detegunt absq; alio labore, ubi dum per Sinus rectos operamur quæsitæ species ex Regulis generalibus, ut plurimum petenda est.

Ratio prima Regula.

Log. um alicuius Quadrati duplum esse log. mi lateris, & log. um alicuius Rectanguli equalem esse log. mis laterum diximus p. p. cap. 7. ad Proprietatem 6. Et ex eodem cap. 2. Propr.

Propri. 5. quatuor proportionalium log-mi extremorum æquatur log-mis mediorum, cum ergo ex g in oblato Triangulo, a b c, pateat per Axioma 4. ut quadratum Sinus Totius ad Rectangulum sub Sinibus rectis laterum, a c, a b, ita esse sinum versum anguli, a, ad differentiam sinuū versus basis, & differentie laterū, a b, a c, ideò log-mi extremorum æquatur log-mis mediorum, unde si auferamus log-um primi ex log. 2. & 3. remanebit log-us quarti, idest si log-us Rectanguli sub Sinibus rectis laterum, a b, a c, hoc est si log-mi laterum, a b, a c, iungantur Versilog-mo anguli, a, & à summa auferatur log-us quadrati sinus totius, hoc est duplum log-mi eiusdem, hoc est 20,000000. hoc est si auferatur binariū à B



facta summa (cæteræ enim cum sint ciphæ non alterant ipsum numerum) quemadmodum præcipimus ad finem Regularum, remanebit log-us dictæ differentie, quam inquirentes vel in Tab. Arith. vel in columna Sinuum, iungemus sinui versus oppositi lateris, & fiet sin. vers. basis quesite, qui indicabit nobis cuius speciei sit basis, differ. verò eiusdē Sin. vers. ad Sin. Totum erit Sinus 2. arcus, qui deptus, vel additus quadrati, prout sin. vers. indicavit basim esse minorem, vel maiorem quadrante, dabit ipsam basim, prout habetur in prima Regula: Si, a b, a c, autem essent æquales, duo log-mi, a b, cum Versilog. a, dant, dempto binario, &c. Versilog. b i, quod est pulcherrimum.

Ratio secunda.

Hæc manifesta est, prima enim Regula suppeditat basim, b c, deinde prima Cap. 4. ex datis lateribus, a c, c b, & angulo vni, opposito, a, docet nos venari angulum, b, cuius tamen speciem scire opus est, quam vel per hypotesim, vel per Regulas generales cognoscas ex datis, sic autem etiam habere potes angulum, c.

Ratio tertia.

Pendet hæc ex posteriori parte supradicti Axiomatis, ex ea enim habetur log-um primi proportionalis, hoc est quadrati

drati Sin
log-oru
summa
eisdem
autem t
cta sum
autem p
so differe
ad semic
a b c, est
Versilog
guli, der

M An
dita
pli gratia
4. habere
vel hyp
sic autem

S I Anal
termin
quadrati
anguli, a
ticum lo
log-oru
possum
Arith. n
duplo
dictæ d
Comp
lateru
effect a
sinus t

drati Sinus totius, qui est 20,0000000. demptum ex summa. log-orum Rectanguli sub sinibus rectis angulorum, idest ex summa log-orum datorum angulorum, & Versilog. milateris eisdem adiacentis, relinquere log-um ibi dictæ differentie, ille autem tollitur, dempto binario ultimo loco ad sinistram à dicta summa, ex quo Reg. 9. rectè se habere intelligimus; inuenta autem per log-um factum differentia ea iungenda est sinui verso differentie vnus datorum angulorum, & alterutrus Com. ad semicirculum, & fit sinus versus tertij anguli quesiti. Si, ab c, est æquicrura, duo log-mi vnus equalium angulorum, cū Versilog. lateris interiacētis dant Versilogarithmum tertij anguli, dempto binario &c.

Ratio quarta.

Manifesta est veluti secunda, tertium enim angulum supple- ditat antecedens, deinde ex datis duobus angulis exempli gratia, a, b, & vni opposito latere, b c, potes per Reg. 4. Cap. 4. habere ipsum, a c, cuius tamen Speciem scire debes, ad quod vel hypotesis vel regulæ generales ad hoc traditæ te adiuuabūt, sic autem inuenire poteris etiam latus, a b.

Ratio quinta.

SI Analogiam prioris partis Axiomatis acceperimus conuersis terminis, erit, vt Rectangulum sub sinibus rectis, ab, a c, ad quadratum sinus totius, ita log-us dictæ differentie ad Versilog. anguli, a, vnde per Reg. 6. generalem partis 2. Compl. Arithmeticum log mi dicti Rectanguli, hoc est duo Compl. Arithm. log-orum, a b, a c, (quorum vice, per tradita p. p. Cap. pag. 57. possumus accipere eorum Tom-os secundos, & sunt Compl. Arith. maiora) hoc est Tom-mi secundi laterum, a b, a c, cum duplo log-mi sinus totius nempe 20,0000000. & cum log-mo dictæ differentie, dant Versilog. anguli, a, quia tamen adduntur duo Compl. Arith. maiora dum adduntur illorum vice Tom mi 2. laterum, a b, a c, ideo pro vnoquoq; binarium a facta summa esset auferendum, nempe 4. Sed si dimiserimus duplū log. sinus totius, nempe 20,0000000. non nisi binarium erit auferendum,

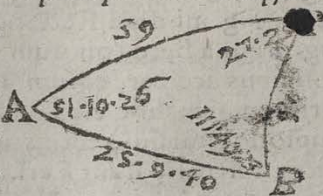
rendum, vt communiter præcipitur in calce Regularum. Si
tamen, $a b c$, est equicrura, duplum Tom-mi 2. cuiusvis lateris,
cum Versilog-mo basis dabit Versilog-um anguli eidem op-
positi, dempto binatio &c.

Ratio sexta.

Hæc pendet ex posteriori Axiomatis parte, Analogia con-
versis terminis accepta, erit enim Rectangulum sub fini-
bus rectis duorum datorum angulorum ad quadratum sinus
totius, vt dicta differentia ad sinum versum lateris dictis duo-
bus adiacentis, vnde Compl. Arithmeticum log-mi dicti Rectan-
guli, hoc est Compl. Arithmetica maiora, siue Tom-mi secun-
di dictorum duorum angulorum, vt, b, c , cum log mo dictæ dif-
ferentiæ, dimisso duplo log-mi sinus totius, vt factum est in an-
tecedenti, dabunt Versilog-um lateris eisdem duobus angulis
adiacentis, dempto binario &c. vbi nisi dimissum fuisset duplū
log mi sinus totius, idest log-us quadrati eiusdem, oporteret
quatenarium, vice binarij auferre. Si autem, $a b c$, esset æqui-
crura, duo Tom mi 2. cuiusvis æqualium angulorum, cum
Versilog. tertij darent Versilog. lateris adiacentis.

Exemplum primæ ex Geographiâ.

Sit Triang. Sphericum. $a b p$, in quo sit, p , polus, b, c , due ci-
uitates notæ latitudinis & longit. quarum illam habemus ex
observata poli altitudine, hanc verò præcipuè ex Ecclipsibus
Lunæ, sit autem, b , Bononia, cuius
latitudo supponatur $G. 44$. longi-
tudo $G. 31.5. a$, verò sit Alexan-
dria Egypti, cuius similiter latitu-
do sit $G. 31$. longitudo vero $G.$
 60.30 sunt ergo, $p b$, $p a$, comple-
menta latitudinum. & $b p a$, differentia longitudinum, erit
igitur, $p b$, $G. 46$. $p a$, $G. 29$. & angulus, $b p a$, $G. 27.25$. ex
his



his autem sit inuestiganda distantiam itineraria inter di-
ctas Ciuitates, nempe, b a. iuxta 7. Regulam, ergo conjicio in
unam summam log-os laterum, p b, p a, cum Versilog. ang.
p, & fit summa log-us, 88404509. huius mutata Charac.
in 3. ipsum quero in Tabula Arith. & cum proximè mino-
ri colligo 6925. Sed quia Charac. est 8. & volo ut sint

I

| | | |
|--|----------|----------|
| P B. Comp. altitudinis Poli Bononiensis G. 46. | log. | 98569341 |
| P A. Comp. altitudinis Poli Alexandrini 59. | log. | 99330656 |
| B P A. Differentiæ longitudinum vtriusq; 27.25. Vers. | | 90504512 |
| Dant simul additi, & à summa dempto ultimo loco ad sinistram Binario. | | 88404509 |
| Cui summæ tamq; log. in Tab. Arith. respondet Num. | | 69255 |
| Eū addo sinui verso Differ. P B. P A, G. 13. qui est | | 25630 |
| Et fit summa sinus versus B A. | G 25.040 | 94885 |
| Qui Gradus per 60 ducti præbent distantiam, A B. Mil- liariorum, inter Bonon. & Alex. | | 1510 |

bus quatuor ad dexteram figuris inutilatis, idèd numerus
dicto conueniens log-mo debet constare quinque notis, iacst
quatuor figuris post primam, per differentiam ergo ibi inueni-
tam, & differentiam proximè minoris tabulati à nostro
log mo sumo partem proportionalem competentem num. 10.
quia deest una nota (si autem due deessent sumerem compe-
tentem numero 100. si tres competentem numero 1000. &
sic in ceteris) & inuenio quinto loco deberi, 5, ut numerus
congruus sit 69255. quem addo sinui verso Differentiæ,
p b, p a, G. 13. nempe 25630 (quem inuenio quarendo sinu
2. G. 13. & eius summando Compl. Arithmeticum, quod est
arcus Graduum 13. pariter sinus versus) & fit 94885.

00 2

sinus

sinus versus basis quasi a, quoniam verò non habemus Tabulam sinuum versorum, ideo sumimus sinus versi Compl. Ar. siue residuum ad sinum totum, & cum eo itaquam cum sinu 2. quarimus arcum, qui demptus ex quadrante, dum sinus versus est infra, vel additus quadranti, cum est supra sinum totum, præbet ipsam arcum. ut, b a. G. 25. 9. 40. hunc multiplico per 60. (etenim omni Gradui communiter Geographi dant 60. Milliaria) & fit numerus 1510. & tot milliaria intersunt inter Bononiā, & Alexandriā Non erit autem difficilis Reg. si inuentionem sinuum versorum ex arcibus, & è contra parumper pertractaueris.

Exemplum secundæ.

IN eodem schemate, datis iisdem, queritur angulus, a, inuenio igitur per Reg. 7. arcu, a b, G. 25. 9. 40. per Reg. 1. Cap. 4. iungo Tomol. 2. a b, log mis, a p b, & p b, & fit log us.

2

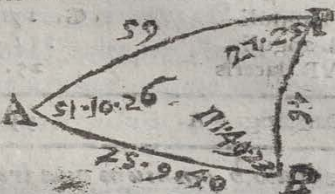
| | | | |
|---|---------------|---------|-------------|
| Inuenti per Reg. 7. A B. | G. 25. 9. 40. | Tom. 2. | 10. 3714425 |
| A P B. anguli noti | 27. 25. 0. | log. | 96631900 |
| P B Compl. alt. Poli Bon. | 46. 0. 0. | log. | 98569341 |
| Dant log. anguli A. quadrante minoris. G. 51. 10. 26. | | | 98915666 |

98915666. anguli, a, acuti per Reg. gen. 8. in obliquangulis. Quod si vellem angulum, b, quia ipse opponitur lateri, p a, omnium quadranti propiori, ideo nisi sciamus eius speciē, per Reg. 5. sequentem quarendus erit, ut in eius Exemplo faciemus præfenti verò Exemplo deseruiat calculus 2.

Exem-

Exemplum tertiæ:

Dantur nunc in eodem Triangulo, p a b. duo anguli, a , G .
 $51.10.26.b$, $G.111.49.32$. & A
 lateris, a b. $G.25.9.40$. queritur an-
 gulus, p , iungo igitur log. os. angu-
 lorum, a , b , cum Versi. a b, & fit



| | | | |
|--|--------------------------------------|-------|----------|
| Anguli, A. | G. 51.10.26. | log. | 98915666 |
| Anguli, B. | 68.10.28. capti Com ad semicirc. lo. | | 99676981 |
| Lateris A B, | 25.9.40. | Vers. | 89771936 |
| Dant (dempta binario &c.) | | log. | 88364583 |
| Cui respondet Numerus | | | |
| Illum addo sinui verso Diff. dictorum angulorum | | | 68621 |
| G 17.0.2. 1/2. & Comp. B. ad semicirc. qui est. | | | 43699 |
| Et fit summa sinus versus anguli, p. nempe G. 27.25. | | | 112320 |

Vers. differentia sinus versi anguli, p , à sinu verso differen-
 tia anguli, a , à Complemento ad semicirculum anguli, p b. a ,
 nempe 68621. quam iungo sinui verso. eiusdem differen-
 tia, & fit 112320. sinus versus anguli, p , G. 27.25.

Exemplum quartæ:

Dantur nunc in eodē Triang. a p b. duo anguli, a , b . cū latere
 a b. interiacente, queritur alterutrum laterū, p a, p b, ut
 p a, inuenio ergo prius per aut angulo, p , G. 27.25 per Reg.
 4. Cap. 4. Tom. 2. anguli, p , cum log. mo anguli, b , & lateris
 a b, dabunt log p a. G. 59 aduerte tamen quia, p a, opponitur
 angulo.

| | | | |
|----------------|------------|--------|------------|
| P. anguli | G. 27.25. | Tom.2. | 10,3368100 |
| B. anguli | 111.49.32. | log. | 99676981 |
| A.B. lateris | 25.9.40. | log. | 96285575 |
| Dant log. P.A. | 59. | | 99330656 |

angulo. b, omnium quadranti propiori, illius speciem per hypo-
tesin præsciendam esse (ipsam autem supposuimus nos esse
quadrante minus) alioquin per Reg. 6. venandum erit.

Exemplum quintæ.

Dantur tria latera. a p. p b, b a, queritur ex iisdem angulus,
b, omnium quadranti proximus iungo igitur Tom 2.
b p, b a, cum log. mo differentie sinuum versorum, p a, &

| | | | |
|--|---------------------|--------|------------|
| A.B. | G. 25.9.40. | Tom.2. | 10,3714425 |
| B.P. | 46.0.0. | Tom.2. | 10,1430659 |
| Differentie sinuum Versorum basis, P.A., G. 59. & diff | | | |
| PB, BA. G. 20.50.20 nempè | 19546 $\frac{1}{2}$ | log. | 96217799 |
| Dant Versilog. anguli B. | G. 111.49.14. | | 10,1372883 |

differentie. b p b a, quæ est 19540 $\frac{1}{2}$. & fit Versilog. anguli,
b, quadrante maioris, nempè G. 111.42.34. abundans duo-
bus sec super eum, quem supra posuimus, quod ex spreis fa-
ctionibus provenire mirum non est; ceteri vero anguli non
ignote speciei per 1. Cap. 4. haberi poterunt.

Exemplum sextæ.

Dantur tres anguli, p. a. b, queritur latus, a b, iungo igitur
Tom. 2. angulorum, a, b, cum log. differentie sinuum ver-
sorum

forum anguli, p. & differentia anguli, a. ac residui ad semicirculum anguli, b. quæ differentia est $686\ 20\frac{1}{2}$. & sit Versilog. lateris, a b, G. 25.9.40. ut supra inuentus est; ceteri uero anguli, dummodo non sint ignora speciei per Reg. 4. Cap. 4 haberi poterunt, p a. tamen, ut oppositum angulo omnium quadranti proximo, per hanc Reg. querendum erit. Omni-

6

| | | | |
|--|--------------|---------|-----------|
| Anguli A. | G. 51.10.16. | Tom. 2. | 101084334 |
| Anguli B. | 111.49.32. | Tom. 2. | 100323019 |
| Differentia sin. Versi P. & different ipsius A, a c, B. Cōp. ad semicirculum, nempe $686\frac{1}{2}$. | | | 88364538 |
| Dant Versi lateris A B. | G. 25.9.40. | | 89771891 |

bus quidem prefatis operationibus maximè conducere Tabula sinuum versorum, quam uel ex Magino, aut proprio Marte sibi ex Tabula sinuum unusquisq; comparare poterit, etenim subrahendo sinum 2. cuiuscunq; arcus ex sinu 102. 10, habetur sinus Versus eiusdem arcus, Verum nisi habeamus prædictam Tabulam, in his duobus postremis Exemplis, poterimus vice Differentia inueniendæ duorum sinuum versorum dictorum arcuum, querere differentiam sinuum secundorum eorundem arcuum, etenim talis differentia eadem est differentia sinuum versorum illorummet arcuum.

Cap. VII.

De nonnullis modis, quos Neperus in suo opere de logarithmis, tradidit, ad soluendum nonnulla ex propositis Problematis
valde congruis.

Quoniam Neperus lib. 2. Cap. 6. tres attulit modos, ex datis tribus lateribus angulos inuestigandi, quorum tertij tantum, ceterorum verò nullā attulit, ob summam sui breuitatem, demonstrationem, idē rem gratam studiosis sperans me facturum esse, in hoc Capite eisdem proprijs demonstrationibus confirmare decreui, ut qui illius doctissimi viri dicta perlegerint, nullis ambagibus detenti, quas ille tradidit Regulas tamquam certis, & infallibiles in ipsis calculis adhibere possint. Primus quidem modus talis est: Cum ex Regionē & alijs (inquit) ostendatur, ut Rectangulum sub sinibus rectis crurum dati Trianguli Spharici se habet ad quadratum Sinus Totius, ita differentiam sinuum versorum basis, & differentia laterum se habere ad Sinum versum anguli datis lateribus comprehensum, cum verò ut illa differentia ad illum Sinum verum, ita Rectangulum factum ex sinibus rectis aggregatis, & differentia semibasis, & semidifferentia crurum se habeat ad quadratum sinus recti dimidij anguli verticalis, idē, ut Rectangulum sub sinibus rectis crurum se habet ad quadratum Sinus Totius, ita Rectangulum factum ex sinibus rectis aggregatis, & differentia semibasis, & semidifferentia crurum se habeat ad quadratum sinus recti dimidij anguli verticalis, quod ipse medio hoc lemmate demonstro.

Lemma A.

Dato Sinu verso quocumque & differentia duorum Sinuum versorum, ut se habet datus Sinus versus ad illam differentiam, ita se habet quadratum Sinus recti dimidij arcus dati Sinus versi, ad Rectangulum sub Sinibus rectis semigregatis, & semidifferentiæ arcuum, quorum exhibetur Sinuum versorum differentia.

Detur

Detur semicirculus, $d a o$, in cuius diametro, $d o$, sumatur, $d i$, Sinus versus arcus, $d a e$, & insuper, $g p$, differentia Sinuum versus arcuum, $d b$, & sumpto autem arcu, $b a$, æquali ipsi, $c d$, fit, $d c b a$, aggregatum, $d c, d b$, & $c b$, differentia, $d c, d b$; Dico, $i d, a d, g p$, esse ut quadratum Sinus recti dimidij, $d b e$, arcus, ad rectangulum sub Sinu recto dimidij, $c b$; Iungantur, $d a, c b, d e$, à punctis autem, c, b, a, e , cadant perpendiculares super diametrum, $d o$, ipse, $c p, b g, a h, e i$, & à, c , ducatur, $c f$, parallela, $d o$, cadant autem, $c p$, in, $p, b g$, in, $g, a h$, in, h , & $e i$, in, i ; Quia ergo, ut est, $i d$, ad, $p g$, ita suprà, $d o$, cõmuni altitudine, rectang., $o d i$, vel quadratũ, $d e$, ad rectangulum sub, $o d, p g$, vel, $o d, c f$, insuper, cum arcus, $c d, b a$, sint æquales parallele sunt, $c b, d a$, vnde cum etiam parallele sint, $b f, a h$, Triangula, $b c f, a d h$, erunt similia, vnde, ut, $a d$, ad, $d h$, vel, ut, $o d$ ad, $a i$, ita erit, $b c$, ad, $c f$, ideo rectangulum sub prima, $o d$, & quarta, $c f$, vel, $p g$, æquabitur rectangulo sub, $d a, c b$, sed quadratũ $d e$, ad rectang. sub, $o d, p g$, erat, ut, $i d$, ad, $p g$, ergo ut quadratũ $d e$, ad rectang. sub, $d a, c b$, ita erit, $i d$, ad, $p g$, & eorũ subquadrupla, nempe quadratũ dimidij, $e d$, sinus recti dimidij arcus, $d b e$, ad rectangulũ sub dimidijs, $d a, c b$, idest sub Sinibus rectis dimidij arcuum, $d c b a, c b$, erit, ut, $i d$, ad, $p g$, vnde patet propositum.

Corollarium.

Hinc colligitur si, $b d$, subintelligatur esse alicuius Trianguli Sphærici basis, & $c d$, differentia laterum eiusdem, $d a e$, verò quantitas anguli lateribus comprehensi, cum ostensum sit, ut quadratum Sinus Totius ad rectangulum sub Sinibus rectis laterum, ita sinum versus anguli verticalis, $d i$, ad, $p g$, differentiam sinuum versorum basis, $d b$, & differentię laterum, $d c$, ideo ita etiam esse quadratum Si-

P P

nus-

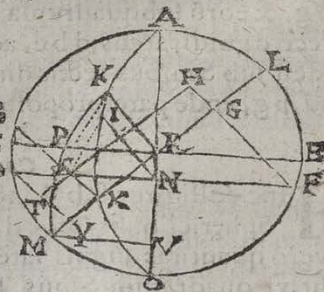
nus recti dimidij, $d b e$, anguli verticalis, ad rectangulum sub Sinibus rectis dimidij arcus, $d c b a$, nempe aggregati semibasis, $d b$, & semidifferentiæ laterum, $b a$, vel $d c$, & dimidij arcus, $c d$, differentiæ eorundem arcuum, $d c$, $d b$, ex quo Neperi dictum firmum, & stabile manet, in eo, quod pertinet ad primum modum.

Secundum deinde subiungit Neperus ibidem, qui talis est, si ad lineas reducatur, nempe *Dato Triangulo Sphærico, ut se habet quadratum sinus totius ad rectangulum sub sinibus rectis laterum, ita se habere quadratum sinus secundi dimidij anguli verticalis, ad rectangulum sub sinibus rectis aggregati, & differentia semibasis, & semiaggregati crurum.* Quod non dissimili demonstratione ab ea, quæ in ant. Cap. adducta est paucis mutatis, per sequens lemma sic ostenditur.

Lemma B.

Dato Triangulo Sphærico, ut quadratum, Sinus Totius ad rectangulum sub sinibus rectis laterum, ita sinus versus residui ad semicirculum dati anguli verticalis, ad differentiam duorum finium verforum, quorum vnus est aggregati laterum reliquus autem ipsius basis; cum verò aggregatum laterum superat semicirculum, sinus versus aggregati laterum, est sinus versus residui ad integrum circulum.

Sit Triangulum Sphæricum, $m i o$, sit autem angulus, $m o i$, acutus, & latera, $m o$, $o i$, singillatim quadrante minora: Dico, ut quadratum Sinus totius ad rectangulum sub sinibus rectis, $m o$, $o i$, ita esse sinus versus residui ad semicirculum anguli, $m o i$, ad differentiam duorum finium verforum, quorum vnus est aggregati laterum, $m o$, $o i$, reliquus verò ipsius basis, $m i$: Producantur enim latera, $o m$, ut fiat circulus, $m o a$, & $o i$, ut fiat semicirculus, $o i a$, quorum communis sectio diameter, $o a$, centrum, r , per quod,



quod, & per, i, tranſcant duo plana axi, o a, erecta & ideò ad inuicem parallela, quorum, & dictorum circulorum communes ſectiones ſint, c e, d f, k r, in, deinde polo, m, ſubintelligatur deſcriptus circulus abſcindens, b m, æqualem, m i, erit autem, o f, quoq, æqualis, o i, vnde, m o f, erit ſumma laterum, m o, o i, & baſis, m b, cadant à punctis, b f, perpendiculares ſuper productam diametrum à puncto, m, ideſt ſuper, m r l, cui incidant in, x, g, ipſæ, b x, f g, b x, verò ſecet, d f, in, s, à quo ducatur, s h, parallela, m l, cui, f g, producta occurrat in, h, iuncta autem, i s, ipſa probabimus perpendicularem eſſe plano, ad o f, quia eſt in duobus planis eidem, a d o f, erectis, vt fecimus Cap. ant. in Ratione Axiomatis 4. tandem à puncto, k, ducatur, k p, perpendicularis ipſi, c e, & ab, m, ipſa, m u, perpendicularis, o a, quoniam ergo Triangula, k p r, i f n, ſunt ſimilia, ex ibidem oſenſis, ideò, p r, ad, f n, erit, vt, k r ad, i n, vnde ſimul ſumptæ, ideſt, p e, ad, f f, erit, vt, k r, Sinus totus, ad, i n, Sinum lateris, o i, eſt autē, f f, ad, f h, vt, r m, Sinus totus ad, m u, quia Triangula, f f h, r m a u ſunt ſimilia, ob latera parallela, ergo duæ rationes Sinus Totius ad, i n, Sinum lateris, i o, & ad, m u, Sinum lateris, m o, (ideſt ratio quadrati Sinus Totius ad rectangulum ſub Sinibus rectis i o o m,) adequatur duabus rationibus, p e, ad, f f, &, f f, ad, f h, vel, x g ideſt rationi, p e, ad, x g, ergo, vt quadratum Sinus Totius ad rectangulum ſub Sinibus rectis laterum, o m o i, ita p e, Sinus verſus reſidui ad ſemicirculum arcus, c k, ideſt anguli m o i, ad, x g, differentiam Sinuum verſorum, g m, arcus, f m, ſummæ laterum, & x m, arcus, ſiue baſis, m b, ſi verò latera p r cide æquarentur ſemicirculo, punctum, f, eſſe punctum, l, & x g, eſſet, x l, Sinus verſus ſummæ laterum, quod ſi excederet ſemicirculum ex, g, quantitate, f l, tunc Sinus verſus ſummæ laterum eſſet Sinus verſus reſidui ad integrum circulum; eadē demonſtratio, paucis mutatis adaptabitur, qualiſcumq, ſit angulus, m o i, & qualiacumq, ſint latera, m o, o i, quod ob breuitatem tibi probandum relinquo.

Aliter.

Idem constructis, cadat à puncto, d, super, m l, perpendicularis, d y, cui occurrat, h s, producta, vt in, t, igitur, c e, ad, y g, habet rationē compositam ex ratione, c e, ad, d f, hoc est Sinus Totius, c r, ad, d n, Sinum, d o, vel, o i, & ex ratione, d f, ad, y g, siue, t h, cum verò, f f, ad, f h, sit, vt, r m, ad, m u, & sic etiam, d s, ad, s t, idè d f, ad, t h, vel, y g, erit, vt Sinus totus, m r, ad, m u, Sinum lateris, m o, ergo, c e, ad, y g, est, vt quadratum sinus totius ad rectangulum sub sinibus rectis, m o, o i, sed in hac eadem ratione est, c p, ad, y x, vt ostensum est in Ratione Axiomatis 4. cap. ant. ergo reliqua, p e, ad reliquam x g, erit, vt tota, c e, ad totam c f, nempe, vt quadratum Sinus Totius ad Rectangulum, sub sinibus rectis laterum, m o, o i; ex hoc autem in simul intelligimus, si dati Trianguli latera ambirent angulum obtusum, eadē pariter verificari; ponatur enim, i o l, esse Triangulum, cuius latera, l o, o i, quæcumq, sint ambiant obtusum, l o i, tunc vice huius demonstrationem perficiam circa Triangulum, i m o; illius residuum, adiacens lateri, o i, cum enim probauero, vt quadratum Sinus Totius ad rectangulum sub sinibus rectis, m o, o i, vel, o l, o i, ita esse, c p, Sinum versum anguli residui ad semicirculum, ad, y x, differentiam sinuum versorum, x l, basis, l i, vel, l b, & y l, Sinus versū arcus, l a d, residui summæ laterum ad integrum circulum, probatum erit quod in hoc lemmate, proponitur; & quia, vt quadratum Sinus Totius ad rectangulum sub sinibus rectis, m o, o i, siue, l o, o i, ita etiam est, c e, ad, y g, differentiam sinuum versorum, l a d, arcus dicti, & l g, differentie laterum, l o, o i, idè reliqua, p e, ad reliquam, x g, hoc est Sinus versus anguli, i o l, licet obtusi, ad differentiam, x g, Sinum versum arcuum, l b, vel, l i, basis, & differentie laterum, l f, erit vt quadratum Sinus Totius ad rectangulum sub sinibus rectis laterum, l o, o i, iuxta Axioma 4. istę ergo proprietates cuilibet Triangulo cōueniūt: & sunt vniuersalissimæ.

Corollarium 1.

Quoniam ostensum est, vt quadratum Sinus Totius ad rectangulum sub sinibus rectis, m o, o i, ita esse, c e, ad, y g, idè

patet,

patet, q
aggreg
ad rect
angul
differen
anguli v
gregati l
semper a

Exlem
io, s
oblati
arcuum
p g, ita
est dimi
dimidij
tiæ semi
aggreg
quadr
quadr
sub sin
mē late
Cep. 5.

Alios etia
p

Dia cr
multi
produ
tia cr
inqu
posse

pater, quod ita sit diameter ad differentiam finuum versorum aggregati, & differentiae laterum, ut quadratum Sinus Totius ad rectangulum sub finibus rectis laterum, vel ut sinus versus anguli verticalis ad differentiam finuum versorum basis, & differentiae laterum, vel ut Sinus versus residui ad semicirculū anguli verticalis ad differentiam finuum versorum basis, & aggregati laterum, ita ut omnes istę rationes in omni Triangulo semper adæquari contingat.

Corollarium 2.

EX lemmate deinde ant. A. si in eius figura supposuerimus, i o, Sinum versum residui ad semicirculū anguli verticalis oblato trianguli, e t p g, differentiam finuum versorum, b d, d c, arcum, b d, aggregati laterum, & d c, basis, quoniam, ut, i o, ad, p g, ita ostensum est esse quadratum sinus recti dimidij, e o, hoc est dimidij sinus 2. d a e, anguli verticalis, ad rectangulum sub dimidijs, d a e, b. hoc est sub finibus rectis aggregati, & differentiae semibasis, & semiaggregati laterū, (supponitur enim d c b a, aggregatum laterum, & d c, basis) ideo, ut, i o, ad, p g, idest, ut quadratū sinus totius ad rectang. sub finibus rectis laterū, si erit quadratum sinus 2. dimidij anguli verticalis ad rectangulum sub finibus rectis aggregati, & differentie semibasis, & semistum laterum iuxta Neperi modum secundum. Tertium ver. Cep. 5. lemmate 7. satis dilucidauimus.

Alios etiam modos tradidit Neperus, qui in fine ipsius operis videri possunt, quos hic iuxta illius ordinem disponemus.

primū dicitur inquit.

Datis duobus lateribus, & angulo intercepto, tertium latius inuenire: cuius Regula est. Semisinum versum differentia crurum aufer ex semisinu verso aggregati crurum, reliquum multiplica per semisinum versum anguli verticalis intercepti, & producto diuiso per sinum totum, adde semisinum versum differentia crurum, & prodibis semisinus versus basis optate quo pacto inquis ex basis, & angulis angulum verticalem nos habere posse.

Contra

3 Contra ex tribus lateribus inuenire angulum quemuis, cuius
Regula est:

Ex semisinu versa basis aufer semisinum versum differentia crurū
in sinum totum ductum, reliquum diuide per semisinum versum
aggregati crurum, minutum semisinu verso differentia crurum,
& prodibit semisinus versus anguli verticalis quaesit. Eadem
ratione (inquis) ex tribus angulis inuestigantur latera.

Ratio dictarum Regularum.

Pendet ambę ex vnico fundamento, nempe, quod. vt Sinus
Totus ad semidifferentiam sinuum versorum aggregati &
differentię laterum, ita sit semisinus versus anguli verticalis ad
semidifferentiam semisinuum versorum basis, & differentię la-
terum; quod sic probatur; superius enim Cap 6. patet, quod vt
quadratum sinus totius ex g. A. ad rectangulū $\left| \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{A. B. C. D.} \\ \text{---} \end{array} \right|$
sub Sinibus rectis laterum B C, ita est Sinus $\left| \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{A. B. C. D.} \\ \text{---} \end{array} \right|$
versus anguli verticalis ad differentiam sinuū
versorum basis, & differentię laterum, fiat nunc, vt, A. ad B. ita
C. ad D. quoniam A. ad D. habet rationem compositam ex ra-
tione A. ad C. & C. ad D. id est A. ad B. duę autem rationes A.
B. & A. ad C. componunt rationem quadrati Sinus Totius, A.
ad rectangulum sub sinibus rectis B C. idē vt quadratum Si-
nus Totius A. sed rectangulum sub sinibus rectis laterū B. C.
sic erit A. ad D. & sic etiam erit Sinus versus anguli verticalis
ad differentiam sinuum versorum basis, & differentię laterum,
verum, existente A. Sinu Toto, B. C. Sinibus, habetur D. per
Prosthapheresim, dempto Sinu 2. differentię laterum ex Sinu 2.
aggregati, cum aggregatū minus est quadrate, vel resultat ex
additione dictorum Sinuum 2. cum aggregatum excedit qua-
drantem, vel est Sinus 2. differentię laterum, cum aggregatum
æquatur quadranti, vt probat Maginus in P. Mob. lib. 1. The-
33. & haberi potest ex Cor. 1. lemmatis B. huius, differentia au-
tem, siue aggregatum supradictum æquatur differentię Sinuum
versorum, ipsius aggregati, & differentię laterum, vt patet in
figura Cap. 7. lemmatis. A. p. g. enim differentia sinuum 2. b. d,
d. c. æquatur differentię p. g. sinuum versorum, g. d. d. p. eorundē
arcuum,

Arcuum, & ita, p. i. aggregatum ex Sinibus secundis, p. h, h i, arcuum, c. d, d a e, est quoq; differentia sinuum versorum, i. d, d p, arcuum, d c, d a e, & ideo iubet in prima Regula Neperus (cum sciat, d, quartum proportionale, esse dimidium differentiae sinuum versorum aggregati, & differentiae laterum, vt Prosthapharesis edocet) non integrum sinum versum, sed semisinum versum differentiae laterum demendum esse ex semisinu verso aggregati eorundem, vt restet semidifferentia sinuum versorum quaesita, nempe. D. est enim haec semidifferentia quartum proportionale respectu Sinus Totius, & Sinuum ipsorum laterum Prosthaphoretice inuenta, cum autem probauerimus, vt A. Sinus Totus ad D. Inuentum, ita esse sinum versum anguli verticalis ad differentiam sinuum versorum basis, & differentiae laterum, vel, iisdem dimidiatis, ita semisinum versum anguli verticalis, ad semidifferentiam semisinuum versorum basis, & differentiae laterum, propterea iubet insuper dictum inuentum esse multiplicandum per semisinum versum anguli verticalis, & productum esse diuidendum per Sinum Totum, & quotienti addendum esse semisinum versum differentiae laterum, fiet. n. semisinus versus quaesita basis, hinc autem patet ratio Reg. 2. necnon conuersarum operationum.

3 *Datis duobus arcibus rectum dare, cuius Sinus aequetur differentiae sinuum priorum* eius ergo Regula ad lineas reducta ex eius operatione talis elici potest.

Datorum arcuum, quorum differentia aequalem sinum rectum quarris, accipe Complementa, deinde due sinum semiaggregati in sinum semidifferentiae, & productum diuide per dimidium Sinus Totius, & quotiens erit quasi sinus: log. c. d. autem, Binarj log. um ad de log-mis semiaggregatis, & semidifferentiae dictorum arcuum complementorum, & (dempta solita unitate) fiet log-us arcus, cuius Sinus aequabitur differentiae dictorum sinuum.

Ratio Regulae.

A Spice Schema Cap. 7. lemmatis A. in quo sint duo arcus ex. g. c a b, & sit, a, terminans quadrante, d b a. quorum sinuum differentia, c f, vel, p g, sint autem, d e, d b, eorum complementa,

aggregatum sinuum, & log. cè, si Com. Ar. log. mi semidifferē-
tia iungatur cum log. mo differentia, & log. mo semiaggrega-
ti, fiet (dempta solita vnitate) log. us arcus, cuius sinus aquabi-
tur aggregato. Sinuum datorum arcuum, iuxta operationem
ipsius Neperi, & Reg. quę ex ipsa operatione deduci potest.

6 Dato arcu, & log. mo sui sinus recti, arcum dare, cuius sinus ver-
sus sit priori sinus recto equalis. Hoc per columnā Versilog. orū
expediemus, fundatur autē Neperi Regula super proposit. ex
qua pendet Versilog. orum inuentio, quam ostendit Trac. de
Construc. Canonis pag. 30. sufficit ergo log. um dati arcus quę
rere inter Versilog. os, & obtinebitur quęsitus arcus.

7 Trianguli sphericī A B D. datis cruribus, & angulo verticali,
basim dare.

Videtur hoc expeditius absolui per Reg. quam subiungit Henri-
cus Briggs pag. 59. quę non est alia ab ea, quam nos tradidi-
mus Cap. 6. est enim eiusdem prima Regula, quę ad Proble-
matis conuersum pariter adaptatur, propterea circa hanc Nepe-
ri longiorem explicandam non immoror.

8 Hęc est alia Regula Prosthaphæretica inueniendę basis.
*Semidifferentiam sinuum versorum aggregati, & differentia crurū
nota: Nota etiam semisinum versum anguli verticalis. Nota-
tos hos inter sinus rectos quare, & semidifferentiam sinuum ver-
sorum aggregati, & differentia suorum arcuum in Tabula occu-
rentium pro Inuento secundo signabis, & pro Inuento primo capia-
tur semisinus versus differentia crurum: Hac Inuenta adde, &
proueniet semisinus versus basis qualita.*

Ratio Regula.

Recordare rationis Regulę primę, ibi enim probatum est,
quod, vt Sinus totus ad semidifferentiam Sinuum versorū
laterum, ita semisinus versus anguli verticalis est ad semidiffe-
rentiam semisinuum versorum basis, & differentię laterum, si
ergo semidifferentiam sinuum versorum laterum, & semisinum
versum anguli verticalis habeamus tamquam sinus rectos, &
eorum vt sinuum rectorū arcus in Tabula queramus, per Reg.
Prosthaphæreticam ex Magino supracitam vt habeamus quar-

tum proportionale respectu Sinus Totius, & dictorum finuum rectorum, opus erit, inuentis dictis arcibus, sumere semidifferentiam finuum versorum aggregati, & differentia eorundem arcuum inuentorum, hæc in. erit quartum proportionale, quod queritur, erit inquam semidifferentia finuum versorum basis, & differentia laterum, & propterea si hanc iunxerimus cum semisinu verso differentie laterum, fiet semisinus versus basis quæsite, vt Regula docet, ex quo rationem venandi anguli verticalis ex base, & angulis ad basim pariter intelligere poteris; hoc animaduerso, quod ubi inquit, multiplicandum esse per quadratum Sinus Totius, mihi videtur, quod sit multiplicandū per Sinum Totum, est enim semidifferentia finuum versorum basis, & differentie laterum ad semisinum versum anguli verticalis, vt semidifferentia finuum versorum aggregati, & differentie laterum ad Sinum Totum, non ad quadratum Sinus Totius, vt dictum est.

- 9 Angulorum apud basim, vt sinus semidifferentia, ad sinum semiaggregati, ita sinus differentia, ad quartum, quod est aggregatum sinuum: Et vt sinus aggregati ad hoc aggregatum Sinuum, ita Tangens semibasis ad Tangentem semiaggregatum crurum: Inde vt sinus semiaggregati angulorum ad sinum semidifferentia ita Tang semib. ad Tang. semid. crurum: Horum inuentorum Tangentium arcus, de Tabula Tangentium extractos adde, & prodibit crus maius, sic minore a maiore subtrahere, & prodibit crus minus.

Hæc est Neperi propositio ad inueniendum ex datis angulis ad basim, & ipsa basi, vtrumq; latus, quod ipse triplici absoluit operatione, quarum prima ex harum quinta deducitur; verū Henricus Briggs in Annotat. in prefatas prop pag. 61. primam, & secundam operationem in vnam tantum connectit, dicens, quod, Vt Sinus Comp. semisummæ angulorum ad basim, ad Sinum Comp. semidifferentia eorundem angulorum, ita Tangens semibasis est ad Tangentem semisummam crurum, vnde necesse est, vt sinus aggregati angulorum ad basim, ad aggregatum finuum, ita esse sinum Comp. semisummæ eorundem angulorum, ad sinum Comp. semidifferentia eorundem angulorum, quod ego sic probo.

Sint

Sint in Sc
matur
gura,
tia, c, a,
ad semic
d b, siue,
ad quad
dimidij,
ck, sinu
ris dato
ergo Br
Neperi
rem rec
commo
mabin
ostende
articula
in alioc

H Inc
gu
terunt,
& angu
posteri
in eo p
semidi
ang. r
semici
nus C
ita cri
mæ a
nus f
gens
gulo

Sint in Schemate Reg. 5. Neperianę dati duo arcus, $d e, e h$, summatur autem, $d c$, æqualis, $h e$, & cætera construantur, vt in figura, erit ergo, $c d h e$, summa datorum arcuum, & $d h$, differentia, $c a$, Comp. summæ ad semicirculum, $d b$, Comp. differentia ad semicirculum, est .n. $b d h$, semicirculus est autē, vt, $c a$, ad, $d b$, siue, vt dimidiū add dimidiū. i. vt sinus recti. dimidij, $c a$, Co. ad quadrante dimidij, $c d h e$, idest semisummæ, ad sinum rectū dimidij, $d b$, Comp. ad quadrantem semidifferentiæ, $d h$, ita, $c k$, sinus, $c d e$, aggregati, ad, $d n$, aggregatum, ex, $d i$, sinu maioris datorum, nempē, $d e$, & ex, $i n$, sinu minoris, $e o$, vel, $c h$, rectē ergo Briggsius prædictam operationem duabus primis eiusdem Neperi substituit, quam idē & nos tamquam compendiosiorē recipientes, in Reg. log. cam, cū prædictis, quę per log. cos commodē expediri possunt, vt ipse pariter fecit, mox transformabimus. Opus quidem esset residuum ipsius propositionis ostendere, sed cum subtiliorē videatur poposcere speculationē, articulari morbo nimis agitur, virgente Typographo, cogor in aliud tempus huius differre inquisitionem.

Corollarium.

Hinc autem patere potest, quod si dentur duo latera cum angulo intercepto, similiter duo anguli ad basim haberi poterunt, si enim inueniamus Triangulum huic nostro lateribus, & angulis reciprocum, (iuxta methodum, qua ostendimus posteriorem partem Axiomatis quarti Sphæricorum Cap. 6.) in eo patebit, vt sinus Comp. semisummę angulorum, ad S. Com. semidiffer. eorundē, ita esse Tang. semibasis ad Tang. semidiff. angulū ad basim, vñ mutata basi in ang. qui est nostri Cōp. ad semicirculum, & angulis in latera, manifestum erit, quod vt sinus Comp. semisummę laterū ad sinū Comp. semidiff. eorundē ita erit Tangens Cōp. semiang. verticalis ad Tang. semisummę angulorum ad basim, & eodem modo patebit, quod vt sinus semisummę laterum, ad sinum semidiff. laterum ita sit Tangens Comp. semianguli verticalis ad Tang. semidifferentiæ angulorum ad basim.

Regula log-ca ex potioribus huius Capituli Propositionibus deducta.
Si queramus.

1 Ex tribus datis lateribus,
 Angulum basi oppositum.

Tom-mi 2. laterum, cū log-mis
 semiaggregati, & semidiffe-
 rentiæ basis, & differentiæ la-
 terum, dabunt duplū log-mi
 dimidij anguli verticalis quæ-
 siti (dempto binario &c.)

2

Vel Tom-mi. 2. laterum, cum,
 log-mis semiaggregati, & se-
 midifferentiæ basis, & aggre-
 gati laterum, dabunt duplū
 log. 2. dimidij anguli vertica-
 lis (dempto binario &c.)

3 Ex tribus datis angulis
 ipsam basim.

Tom-mi 2. angulorum ad basim,
 cum log mis semiaggregati,
 & semidifferentiæ ang. vertica-
 lis, & differentiæ angulorum
 ad basim, vnius quidem sic
 accepti, alterius autem Com-
 ad semicirculum, dabunt du-
 plum log-mi dimidiæ basis
 (dempto binario &c.)

4

Vel Tom-mi 2. angulorum ad
 basim, cum log-mis semiag-
 gregati, & semidiff anguli
 verticalis, & summe angulo-
 rum ad basim, vnius quidem
 sic accepti, alterius autem
 Comp. ad semicirculum, da-
 bunt duplum log-mi 2. dimi-
 diæ basis.

5 Ex

5 Ex da
 & later
 basi ve
 opposit

6 Ex da
 & ang
 verumq

Inomnib
 finistr

Q V
 rec
 sub fin

5 Ex datis duobus angulis,
& latere interiacente siue
basi utraq; latera angulis
opposita.

Tom. semisummę angulorum,
cum log. mo 2. semidifferen-
tię eorundem, & Mes. semiba-
sis, dabit Mes. semisummę la-
terum (dēpto binario) Dein-
de Tom. 2. semisummę angu-
lorum, cum log. mo semidiff.
eorundem, & Mes. semiba-
sis, dabit Mes. semidifferen-
tię crurum (dempto binario
&c.) quam adde eorum semi-
summę, fiet crus maius, deme,
ex eadem, fiet crus minus.

6 Ex datis duobus lateribus,
& angulo comprehenso,
utrumq; angulorū ad basim.

Tom-us semisummę laterum,
cum log. 2. semidiff. eorun-
dem, & Mes. 2. femianguli
verticalis, dabit Mes. semi-
summę angulorum ad basim
(dempto binario &c.) Dein-
de Tom. 2. semisummę late-
rum, cum log. mo semidiffe-
rentię eorundem, & Mes. 2.
femianguli verticalis dabit
Mes. semidiff. angulorum ad
basim, (dēpto binario &c.)
quam semidiff. adde semi-
summę, fiet angulus maior,
deme ex eadem, fiet angulus
minor.

In omnibus autem, ut vides, a facta summa binarium vlt loco ad
sinistram auferendum est

Ratio prime.

O Vniam ex Cor. lemmatis A. ut Rectangulum sub finibus
rectis laterum est ad quadratum Sinus Totius, ita rectang.
sub finib. rectis semiaggregati, & semidiff. basis, & diff. laterū
est ad

Ex

est ad quadratum Sinus recti dimidij anguli verticalis; Ideo Comp. Arith. maiora, idest Tom mi 2. laterum, cum duplo log. mi Sinus Totius, & cum log. mis semiaggregati, & semidifferentiæ basis, & differentiæ laterum, dabunt duplum log. mi dimidij anguli verticalis, dempto ultimo loco ad sinistram à facta summa quaternario perpter duo Cōp. Arithmetica maiora quod si prætermittamus duplum log. mi Sinus Totius, non nisi binarium à facta summa auferendum erit; prima ergo Reg. recte se habet.

Ratio secunda.

Rursus, quia, ut rectangulum sub sinibus rectis laterū est, ad quadratum Sinus Totius, ita rectangulum sub sinibus rectis semiaggregati, & semidifferentiæ basis, & summe laterum, est ad quadratum Sinus Comp. dimidij anguli verticalis, ideo Tom-mi 2. laterum, cum log. mis semiaggregati, & semidifferentiæ basis, & aggregati laterum, dabunt duplum log. 2. dimidij anguli verticalis, dempto binario, quia prætermittimus duplum log. mi Sinus Totius, ut in antecedenti.

Ratio tertia.

Pendet ex commutatione Triangali dati, in eisdem lateribus, & angulis reciproci, ita ut alterius angulorum ad basim summatur Comp. ad semicirculum, æquè enim ac in Reciproco verificatur propositio circa latera, & angulum verticalem, sic in proposito Triangulo circa angulos, & basim veritatem quoque fortiri necesse est.

Ratio quarta.

Eodem modo huius ratio intelligitur, nempe per substitutionem Trianguli reciproci.

Ratio quinta.

Quia, ut Sinus 2. semiaggregati ad Sinum 2. semidiff. angulorum ad basim, ita Tangens semibasis, est ad Tang. semisumme laterum, ideo Co. Ar. maius primi termini, hoc est Tom, sem iag,

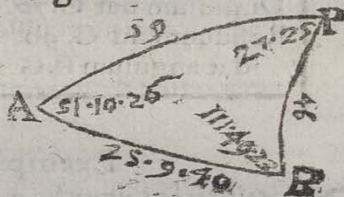
femiaggregati angulorum, cum log-mo 2. semidiff. eorundem, & cum Mes. semibasis, dabit Mes. semisummæ laterum (dempto binario &c.) Non dissimiliter autem rationem posterioris partis ipsius Regulæ intelligemus.

Ratio sexta:

Hæc pariter per substitutionem Trianguli reciproci veritatem habere percipietur. Prædictæ autem Regulæ nullæ Specierum obseruatione indigent, vt nec Regulæ Cap. ant. excepta p. & 4. Reg. Cap 4. in eo pariter adhibitis, ex ipso enim calculo quæsitæ specie notificantur.

Exemplum primæ Regulæ.

Assumatur Triangulum, PAB. Cap. 6. & ex lateribus sit inueniendus angulus p. basi, a b, appositus, operor ergo per primam Reg. vt in 1. calculo, & ipsum inuenio G. 27. 25.



| | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|---------|-----------|
| PA. | G. 59. | o. o. | Tom. 2. | 100669344 |
| PB. | 46. | o. o. | Tom. 2. | 101430659 |
| Semiagg. | 19. | 4. 50. | log. | 95144112 |
| Semidiff. | 6. | 4. 50. | log. | 90250051 |
| Summa, dempto binario, cuius | | | | 187494166 |
| Dimidium dat G. 13. 41. 30. | | | | 93747083 |
| Vnde, APB. est. G. 27. 25. 0. | | | | |

Exem

Exemplum secundæ.

Idem suppositis, sit inveniendus idem angulus, per Reg. 2.
operor ergo, ut in 2. calculo, & ipsum pariter inuenio G.

27.25.

| | |
|--|-----------|
| PA. G. 59. 0. 0. Tom. 2. | 100669344 |
| PB. 46. 0. 0. Tom. 2. | 101430959 |
| Semiag. 65. 4. 50. log. | 99575599 |
| Semid. 39. 55. 10. log. | 98073388 |
| Summa, dempto binario, cuius | 199748990 |
| Dimidium dat G. 76. 17. 30. | 99874495 |
| Residuum ad G. 90. duplicatum dat angulum P. G. 27. 25. | |

Exemplum tertie.

Datis tribus angulis p, a, b, sit inveniendum latus, siue ba-
sis, a b, operor per Reg. 3. & reperio ipsam esse G. 25. 9.
40. ut in 3. Calculo.

| | |
|----------------------------------|-----------|
| PAB. G. 51. 10. 26. Tom. 2. | 101084334 |
| PBA. 111. 49. 32. Tom. 2. | 100323021 |
| Semiag. 22. 12. 31. log. | 95774687 |
| Semid. 5. 12. 29. log. | 89579542 |
| Summa, dempto binario, cuius | 186761584 |
| Dimidium dat G. 12. 34. 50. | 93380792 |
| Vnde eius duplū AB G. 25. 9. 40. | |

Exem.

Exemplum quartæ :

Sit idem inueniendum per Reg. 4. igitur per eam operando
prodit similiter. A B. G. 25.9.40. Ut in 4. Calculo.

| | | |
|----------------------------------|--------------------|-----------|
| PAB. | G. 51.10.26. Tom.2 | 101084334 |
| PBA. | 111.49.32. Tom.2 | 100323021 |
| Semiag. | 73.22.57. log. | 99814721 |
| Semidiff. | 45.57.57. log. | 98566839 |
| Summa, demptō binario. | | 199788915 |
| Cuius Dimidium dat G. 77.25.10 | | 99894458 |
| Residuum cuius ad G. 90. duplic. | | |
| Dat A B. G. 25.9.40. | | |

Exemplum quintæ :

EX datis nunc duobus angulis, A B, & eodem interiacente
latere, siue basi, a b, sint inuestiganda utraque latera,

p a, p b,

ergo per

Reg. 5.

operan-

do, inue-

nio di-

etorum

laterū

semistū

mā esse

G. 52.

30. &

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Semifum. A B. G. 81.29.59. To. | 108302837 |
| Semidiff. A B. 30.19.33. lo. 2. | 99360953 |
| Semibasis AB. 12.34.50. Me. | 93486360 |
| Dant Mes. semif. crur. G. 52.30. 0 | 101150150 |
| Semifum. A B. G. 81.29.59. To. 2. | 100047970 |
| Semidiff. A b. 30.19.33 lo. | 97032198 |
| Semibasis A B. 12.34.50 Me. | 93486360 |
| Dant M semid. crur. G. 6.30.0. | 90566528 |
| Vnde crus mā. G. 59. minus. G. 46 | |

rr

semi-

semidiff. G. 6. 30. unde addita semidiff. semisumma; fit
maius latus, p a, G. 59. & dempta semidiff. ex semisumma,
fit minus latus, p b, G. 46. ut patet in 5. Calculo.

Exemplum sextæ.

E Conuerso ex datis lateribus, p a, p b, & angulo, p fit uterq;
angulus ad basim, a b, inuestigandus, operando igitur per
Reg. 6. inuenio semisumma angulorum, a b, G. 81. 29. 59.

& se-
midiff.

6

G. 30

19. 34.

unde

hac illi

addita,

& ab

ea dem

pta, fit

angul.

maior,

b, G. 46.

Semisum AP. PB. G. 52. 30. 0. T.

Semidiff. eorundē 6. 30. 0. l. 2

Semiāg verticalis 13. 42. 30. M. 2

Dāt M. semif. āg. AB. G. 81. 29. 59

Semif AP. PB. G. 52. 30. 0. To. 2.

Semidiff. eorundē 6. 30. 0. log.

Semiāg. verticalis 13. 42. 30. M. 2.

Dāt M semif. āg. AB. G. 30. 19. 34

Vnde ang maior. 111. 49. 33

Angulus minor fit 51. 10. 25

102155529

99971993

106127387

108254909

101005333

90538588

106127387

97671308

49. 33 & angulus minor, 4. 51. 10. 25. Variat autem cal-
culus uno secundo, quod ob fractiones contingere mirandum
non est, per has ergo Regulas Neperianas habiti calculi, cum
ijs qui sunt in 6. Capite ad vnguem concordant.

Caput VIII.

*De Sphaericorum Triangulorum Axiomate quinto, ac Regū-
lis ab eodem emanantibus.*

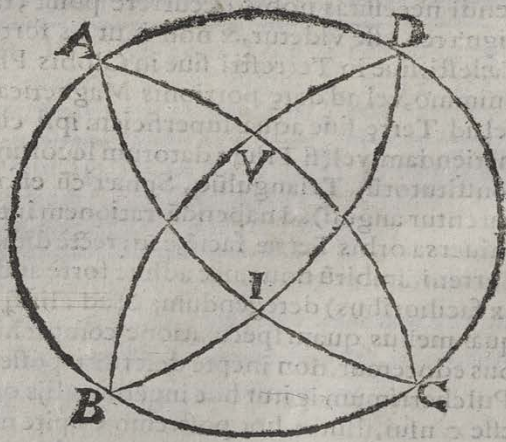
CUm circa Sphaericorum Triangulorum dimensionem tam quoad latera, quam etiam quoad angulos explicandam omnes, quotquot hucusq; perlegi, Auctores viderim sollicitos fuisse, nihil de ipsius Trianguli superficie dimetiendā par- nitus cogitantes, non iniucundum Trigonometrie studiosis fore putavi, si, (quod a nemine hucusq; quē sciam, traditum fuit) ultra angulorum, & laterum, etiam superficiei Sphaericae Triangulae dimensionem, euidenti, atq; certa ratione confir- matam, in hoc postremo Capite eidem patefecerim, licet enim non tam crebrō ipsam superficiem, ac latera, & angulos dete- gendi necessitas nobis occurrere possit, tamen & per se scitu digna res esse videtur, & non inutilis forte vsus, siue in Globo Caelesti, siue in Terrestri siue in Globis Planetarum adhibeat, quimmo, vel ad datę portionis Magneticas vires expendēdas, vel ad Terrę siue aquę superficiem ipsi circumfusam rectē di- metiendam, vel (si Trium datorum locorum in Terrę superficie constitutorū, Triangulūq; Sphaericū efformantiū exactissimē darentur anguli) ad habendā rationem interiectę superficiei ad vniuersā orbis Terrę faciē, eaq; rectē dimensa ad totius Globi Terreni ambitū noua, nec adhuc fortē audita rōne (licet nō sit ex faciliōribus) detegendum, & ad alia q̄ plurima cōparanda, quā melius, quam speculatione comprehendamus, occasioni- bus edocemur, non ineptē deferuire posse iure existimabimus: Pulcherrimum igitur hoc inuētum alijs quoq; communicandū esse censui, illudq; hoc postremo Capite non incongruē fuit re- seruatum, quo sublatis dapibus, quibus in mensa communiter vesci consuefcimus, his exempta fames nouo hoc cibo restituta, famelici potius, quam saturi ab Astronomica mensa deceda- mus; pendet autem dicta dimensio ex quinto Axiomate Sphę- riorum Triangulorum, quod quidem tale est.

Axioma 5.

Superficies Sphæræ ad superficiem cuiuscumq; Trianguli Sphærici in eadem descripti, eandem habet rationem, quam quatuor recti ad dimidium excessus summæ angulorum eiusdem Trianguli supra duos rectos.

Ratio Axiomatis.

Sit data Sphæra, & in ea signatum quodcumq; Triangulum Sphæricum, a i d, ita se habere, ut quatuor recti ad dimidium excessus summæ angulorum, a i d, supra duos rectos: Producantur tres arcus, a d, a i, d i, ut circuli, a d c b, a i c u, d i b u, cōpleantur, ex quorum interfectione fiat Triangulum Sphæricum, u b c, quod erit æquale Triangulo, a i d, est enim illi æquilaterum, cum namq; sit semicirculus, d a b, ut etiam, a b c, erunt ambo æquales, & dempto communi, a b, remanebit arcus, d a, æqualis arcui, b c, & eodẽ modo probabitur, a i, ipsi, u b, u c, & d i, ipsi, u b, æqualem esse; Triangulum verò, a i d, idcirco æquale esse Triangulo, b u c, facile probabitur, ut in planis per superpositionem &c. Vltcrius, superficiem Sphæræ ad portionem superficiem Sphæricæ clausam duobus semicirculis, d a b, d i b, esse ut quatuor recti ad angulum, a d i, facile etiam probabitur ad modum vltimæ Sexti Elem. unde similiter eandem ad portionem duobus semicirculis, a d c, a i c, clausam patebit esse summæ



vt quatuor recti ad angulum, $d a i$. & pariter ad portionem duobus semicirculis, $i b u$, $i c u$. clausam constabit eandem superficiem Sphericam esse, vt quatuor recti ad angulum, $a i d$, & si pro Triangulo, $b u c$, ipsi equale, $a i d$, acceperimus, & similiter eandem superficiem Sphericam ad summam Triangulorum, $b i c$, $a i d$, patebit esse, vt quatuor recti ad angulum, $a i d$, ergo, consequentibus omnibus in vnam summam collectis. superficies Sphære ad duas portiones clausas, vnam quidem semicirculis, $d a b$, $d i b$, alteram verò semicirculis, $a d c$, $a i c$, vnà cum Triangulis, $b i c$, $a i d$, (quæ abundant supra dimidium Sphæricæ superficies, duobus Triangulis, $a i d$.) idest ad dimidium superficiei Sphæricæ, cum duobus Triangulis, $a i d$, erit, vt quatuor recti ad summam angulorum, $d a i$, $a d i$, $a i d$, vt verò superficies Sphære ad eius dimidium, ita quatuor recti ad duos rectos, ergo, vt superficies Sphære ad duo Triangula, $a i d$, ita quatuor recti ad excessum summe angulorum, $d a i$, $a i d$, $i d a$, supra duos rectos, vnde eadem Sphærica superficies ad Triangulum, $a i d$, erit, vt quatuor recti ad dimidium excessus summe dictorum trium angulorum supra duos rectos, quod ostendere opus erat.

Corollarium I.

Hinc patet totam Sphæram ad Pyramidem Triangulatam, cuius vertex est centrum, basis verò Trianguli Sphærici superficies, eandem habere rationem, quam quatuor recti ad dimidium excessus summe angulorum eiusdem Trianguli supra duos rectos, etenim eadem applicabitur demonstratio, si vice portionis superficiei sphæricæ duobus semicirculis, $d a b$, $d i b$, conclusæ, sumperimus solidum eisdem semicirculis, & eadem superficie conclusum, ad quod totam Sphæram esse, vt quatuor recti ad angulum, $a d i$, ostendemus iuxta modum ultimæ sexti elem. vnde sic etiam patebit esse eandem Sphæram ad solidum duobus semicirculis, $a d c$, & superficie, $a i c d$, conclusum, vt quatuor recti ad angulum, $d a i$, & eandem ad solidum duobus semicirculis, $i b u$, $i c u$, & superficie, $i b u c$, conclusum vt quatuor recti ad angulum, $b i c$, siue, $a i d$, Pyramidem verò triangulatam in basi Triangulo Sphærico, $b u c$, æquari Pyramidi

miditriangulatę in basi Triangulo Spharico, a i d, communi vertice ipso centro, facilę per superpositionem demonstrabimus, unde hac in illam commutata, ostensum erit Spharam ad duas Pyramides triangulatas in basibus, a i d, i b c, Triangulis Sphæricis, esse, vt quatuor recti ad angulum, a i d, igitur ostensum erit Spharam ad solida duobus semicirculis, d a b, d i b, & superficie, d a b, duobus semicirculis, a d c, a i c, & superficie, a d c. conclusa, vna cum duabus Pyramidibus triangulatis in basibus triangulis Sphæricis, a i d, b i c, (quę omnia supra hemisphærium abundant duabus Pyramidibus, a i d) idest ad hemisphærium cum duabus Pyramidibus, a i d, esse, vt quatuor recti ad summā ang. a i d, & ad Pyramidē, a i d, esse, vt quatuor recti ad dimidium excessus summę trium dictorum angulorum supra duos rect. ex quo Spharam ad Pyramidem q̄ cumq; Triangulatam esse, vt eius superficies ad illius, basim, ipsaq; Pyramides esse inrer se, vt earum bases, pariter intelligimus.

Corollarium 2.

Colligitur insuper ex eadem ratione Triangula Sphærica esse inter se, vt dicti excessus sunt n. ad superficiem sphære, vt dimidiū excessus summę angulorum dictorū Triangulorum supra duos rect. ad quatuor rectos, & idē inter se sunt, vt dimidia dictorum excessuum idest, vt ipsi excessus, veluti etiam erunt inter se Pyramides Triangulatę; hæc omnia verō clarissimē conspiciuntur in Triangulis verticalibus, voco autem Triangulū verticale, quod est birectangulum, cuius latera rectis opposita necessariō sunt quadrantes, quæ si continuentur versus basim vsq; ad concursum, duobus semicirculis claudetur superficies, quam voco frustum superficiēi Sphæricę, solidum verō ipsdē semicirculis comprehensum voco frustum solidum ipsius Sphære, ex his infra scripta Problemata soluantur.

Problema I.

*Dato in alicuius Sphære superficie Triangulo Sphærico notorum
angulorum, Sphæram inuenire, cuius superficies æquetur
dicto Triangulo Sphærico.*

SIt Triangulum Sphæricum, a d i, in figura Axiomatis, notorū
angulorum, oportet inuenire Sphæram, cuius superficies
æquetur dicto Triangulo, a i d, inter duos ergo numeros, nē-
pe vnum, qui est G. 360. & alium, qui est numerus Graduum di-
midij excessus summæ angulorum, a. d. i, supra duos rectos, quæ
re medium proportionale, deinde, vt 360. ad hūc medium, ita
fiat datæ Sphære diameter ad quartum inuentum, quod erit
diameter quæsitæ Sphære; Cum enim superficies sphære sit
quadrupla maximi in ea Circuli, ex Archimede de Sphæra,
& Cyllindro, ideo superficies vnus sphære ad superficiem alte-
rius est vt maximus in ea circulus ad maximum in altera Cir-
culum, id est, vt quadratum sui diametri ad quadratum alterius
diametri, id est in duplata ratione diametri ad diametrum, &
propterea, cum nota sit ratio superficiem ad superficiem, quæ est
eadem rationi 360. ad dimidium dicti excessus, ideo si inter
hos terminos medius proportionalis assumatur, numerus 360
ad hūc medium erit, vt diameter datæ ad diametrum quæsitæ
Sphære.

Regula log-ca.

HAbito dimidio excessus summæ angulorum, a i d, supra duos
rectos, quære in Tab Arith. log. ca dicti dimidij log. quæ in-
uentū iunge log 360. deinde summæ dimidium iunge Cō. Ar.
360. & log. diametri datæ sphære, & habebis log. diametri quæ-
sitæ Sphære. Rō est quia cū, vt 360. ad mediū proportionale
inter 360. dimidiū dicti excessus, ita fieri dæet diameter datæ
Sphære ad quartum, ideo Comp. Arith. log mi 360. cum log mo-
illius medij & log mo diametri datæ Sphære, dat log um dia-
metri quæsitæ sphære, sed log-us illius medij est dimidium
summæ

Summa log-orum 360. & dimidij dicti excessus, ideo præcipitur addendum esse log um dicti excessus, cum log-mo 360. & summa capiendum dimidium, illudque iungendum esse. Comp. Ar. 360. & log mo diametri data sphaera, vt habeatur log us quæsitæ sphaera.

Exemplum.

Triangulum Sphaericum inter Polum, Bononiam, & Alexandriam Aegypti constitutum, quam ad totam Terræ superficiem rationem habeat examinare, illudque in Sphaera superficiem integram transformare.

Sit Triangulum Sphaericum, a b p. quod Capite 6. solum fuit, inter dicta loca constitutum, cuius anguli noti sunt, nempe, a, G. 51. 10. 26. b, G. 111. 49. 32. p, G. 27. 25. horum summa G. 190. 24. 58. superat duos rectos quantitate G. 10. 24. 58. dimidium huius excessus est G. 5. 12. 29. patet igitur ex demonstrato Axiomate, quod Triangulum a b p. ad Totam Terræ superficiem est, vt G. 5. 12. 29. ad G. 360. log um igitur G. 5. 12. 29. id est 07166753. iungo cum log-mo numeri 360. qui est 25563025. fit 32729780. cuius dimidium. 16364890. iungo Co Ar. log 360. quod est 74436975. & log-mo diametri Terræ, quam diametrum supponemus esse Milliarum 7750. cuius log-us 38893017. & fit (dempta ultimo loco ad sinistram unitate) log-us 29694882. cui respondet numerus 93216. tot ergo milliariorum erit Sphaera diameter cuius superficies aequetur Triangulo Sphaerico inter Polum, Bononiam, & Alexandriam comprehenso, Polum subintellige punctum in Terra Polo arctica suppositum.

Proble-

Problema 2.

*Data Pyramide in basi Triangulo Spharico, inuenire Spharam
equalem datæ Pyramidi.*

SIt Pyramis in basi eodem Triangulo Spharico, a id, oportet
inuenire Sphæram eidem Pyramidi æqualem, quoniam ergo
Sphære sunt in tripla ratione diametrorum, idè cum Sphæra
ad suam Pyramidem Triangulatam in basi, a id fit, vt G. 360.
ad G. 5 12. 29. idè inter hos duos numeros inuent s duobus
medijs proportionalibus, vt se habet 360 ad medium proximū.
ita fiet 7750. ad quartum, qui erit quantitas diametri quæsita
sphære equalis datæ Pyramidi.

Regula log ca

Iunge duplicatū log-um G. 360. cū log- mo G. 5 12. 29. deinde
summę 3. partē iunge Co. Ar. 360. & log- mo diametri Sphe-
re, & fiet log- us diametri quæsita Sphære. Ratio est, quia du-
plum log- mi extremi quæsito medio vicini, cum log- mo ext re-
mi remoti facit triplum log mi ipsius medij quæsiti, & idè fa-
ctę summę tertia pars iungitur Comp. Ar. G. 360. & log- mo
diametri datę Sphære, & habetur diameter sphære equalis dicte
Pyramidi.

Exemplum.

Sic igitur iungo duplum log- mi G. 360. qui est 25563025
cum log- mo G. 5. 12. 29. & fit log- us 58292805. cuius
tertiam partem 19430935. iungo Co. Ar. G. 360. quod est
74436975. & log- mo diametri Terrę 38893017. & fit
(dempta unitate &c.) 32760927. log- us diametri qua-
sita Sphæra, quæ erit milliariorum 1888.39.

Problema 3.

Triangulum Spharicum quadrare.

SIt summa angulorum dati Trianguli Spharici in data Sphæra
G. 200. igitur per Axioma superficies Sphære ad superficiē
f s Triang-

Trianguli dati erit, vt 360. ad 10. est autem maximus in Sphæra circulus quarta pars totius Sphæricę superficię, ex Archimede de Sph & Cyl. igitur maximus in data Sphæra circulus erit ad datum Triangulum Sphæricum, vt 90. ad 10. quadretur circulus, & vt 90. ad 10 sic fiat inuenta area circuli ad quartum numerum, exhibentem ipsius Trianguli Sphærici quadraturā.

Regula log-ca.

Comp. Ar. log. mi numeri 4. iunge log. num. 11. & datę Sphęre diametri duplicato log. mo, & log mo dimidij excessus summe datorum trium angulorum supra duos rectos, nec non Co. Ar. numeri 90. & ab omnium summa dempto vltimo loco ad sinistram binario, ipsa erit log-us areę dati Triang. Sphęrici.

Exemplum.

Sit data Sphæra diameter, 100. in ea Triangulum Sphæricum, cuius angulorum summa 600. erit dimidium excessus 10. iungo igitur simul Co. Ar. log. numeri 14. nempe 88538720. log. numeri 11. qui est 10413927. log um duplicatum diametri Sphære, nempe 40000000. log. numeri 10. qui est 10000000. & Comp. Ar. numeri 90. quod est 80457575. & sit omnium summa (dempto binario & c.) 29410222. cui log mo respondet numerus 873.02. & tanta erit area dati Trianguli Sphærici. Quod si diametri sextā partem duxeris in Triangulum Sphæricum iam quadratū, soliditatem Pyramidis in basi eodem Triangulo Sphærico, vertice Sphære centro tibi comparabis; Vel per log mos, si inuento log-mo 29410222. adderes log mum sextę partis diametri, nempe log um $16\frac{2}{3}$ qui est 12218487. fieret 41628709. cui respondet numerus 14550.26. pro soliditate dictę Pyramidis.

Pro-

Problema 4.

Triangulum Sphericum datorum angulorum in fraſtum ſuperficiẽ Sphericæ transformare.

Hoc facillimum eſt, etenim vt rota ſuperficiẽ eſt ad ipſum Triangulum, ita G. 360. ad dimidium exceſſus ſummę datorum angulorum ſupra duos rectos, ſi ergo capiantur duo ſemicirculi, quorum peripharię angulum contineant æqualem dimidio dicti exceſſus, claudent ſuperficiẽ æqualem dato Triangulo, etenim ſphærę ſuperficiẽ tam ad dictum Triangulum, quam ad concludam ſemicirculis pōtionem, erit vt 360. ad dimidium dicti exceſſus; hic autem non eſt opus Reg. log. ca.

Exemplum.

Aſumatur iterum Triangulum inter Polũ Bononiam, & Alexandriam comprehenſum, quærimus quantus futurus ſit angulus à duobus meridianis, (ſubintellige ab eorum circumferentijs) effectus, ſiue quanta futura ſit differentia Meridianorum comprehendentium æqualem dicto Triangulo ſuperficiẽ; Dico autem quod erit G. 5. 12, 29. quia hoc eſt dimidium exceſſus ſummę datorum angulorum ſupra duos rectos; eadem verò etiam pro Pyramidibus Triangulatis obtinebimus.

Problema 3.

Triangulum Sphericum datorum angulorum in Zonam Polarem transformare.

Fiat, vt 360. ad dimidium ſummę datorum angulorum ſupra duos rectos, ita diameter ſphærę ad quartum, qui erit ſagitta circumferentię quæſitam Polarem Zonam ipſo Polo deſcribentis. Vt verò hoc percipiatur, ſit in data ſphæra circulus maximus, cuius diameter, a b, cui perpendiculares inſiſtant, c e, d h, vt cumq; ductæ, & in circumferentiã terminatæ, ex demōſtratis igitur ab Archimede lib. p. de Sph. & Cyl. prop 40 & 41

ſi s 2

ſi per

in Sphæ-
Archime-
culus erit
tetur cir-
quartum
adraturā.

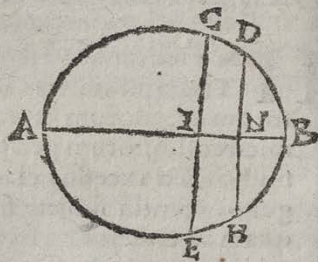
date Sphæ
j exceſſus
nec non
tmo loco
Sphærici.

o Sphæri-
dium ex
4. nempe
um du-
g. numeri
quod eſt
rio (& c.)

& tanta
tri ſextā
uadrati,
ſphærico,
mos, ſi
tia partis
7. fieret
ſolidita;

Pro-

fi per rectas, c e, d h, extendantur plana parallela, quibus, a b, fit perpendicularis diuident ducta plana sphaerae superficiem in eadem rone directe qua diame trū, a b, pariter ipsa secabūt, ita vt sphaerae supficiē ad supficiē, d b h, fit, vt, a b, ad, b n, ad Zonā c d e h, vt a b, ad, i n, & Zonā, c d e h, ad zonā, d b h, vt, i n, ad, n b, & sic in ceteris; dato igitur Triangulo Sphaerico notorum angulorum habetur ratio superficiei Sphaerae ad datum Triangulum, si ergo in hac ratione fiat, a b, ex. g. ad, b n, eadem superficies sphaerae ad zonam polarem, d b h, erit, vt eadem sphaerae superficies ad datum Triangulum, vnde zona polaris, d b h, equabitur dato Triangulo sphaerico.



Regula log-ca.

COm. Ar. G. 360. iunge log-mo dimidij excessus sepē dicti, & log-mo diametri sphaerae, & habebis log. sagittę arcus zonam polarem equalem dato Triangulo describentis: quod si Diametrum sphaerae, feceris 2000000,0000 cuius sumpseris log um habebis Versilog. arcus, & ipsum arcum dictam zonam describentem.

Exemplum.

Si transformandum idem Triangulum inter Polum, Bononiā, & Alexandriam iam dictum in Zonam polarem, igitur iungo Co. Ar. G. 360. nempe 74436975. cum log mo dimid. sapē dicti, nempe G. 5. 12. 29. qui est 07166755, & cum log mo diametri Terrę 38893017. dum supponitur miliariorum 7710. & fit log-us 20496747. cui respondent miliaria 112.1. pro sagitta arcus describentis zonā Polarem equalem dicto Triangulo Sphaerico; quod si velim ipsum arcum dicto Com. Ar. & log-mo dicti dimidij iungo

log-um

log^{um} dupli Sinus Totius, qui est 10,3010300. & sic
summa 84614030. Versilog. arcus G. 13.48.59. & tan-
tus est arcus describens zonam polarem aequalem dato
Triangulo.

Problema 6.

Triangulam Spharicum datorum angulorum in Zonam non polarem
transformare.

HOc eadem ratione fit, inuenta enim sagitta, vbicumq; illi
equalem accipiamus in diametro, per cuius extrema ducta
plana parallela axi erecta abscindant zonam ab ipsa Sphærica
superficie, illa equalis erit dato Triangulo, vt si inuentę sagittę,
n b, in superiori figura sumeretur equalis, n i, & dicta plana
per, n, i, transeuntia zonam abscinderent, c d e h, illa esset equa-
lis dato Triangulo, cui zona polaris iam equalis inuenta esset;
verum si cupias habere quantitatem Graduum arcus describen-
tis ipsam zonam non polarem oportet vel dari alterutram reli-
quarum partium diametri, vel alterutrum arcum, quorum reli-
quę partes sunt sinus versi, idest in dicta figura scire oportet,
n b, vel, a i, vel arcum, d b, aut, a e, & tunc sciri poterit quantus
sit arcus, c d, vel, e h, etenim si habes Sin. versum, n b, iunges il-
li inuentā diametri portionē (posita tñ diametro 2000000,0000)
vt supra, & constitues Sinum versum arcus, c b, quem ideo no-
tificabis, notus etiam erit, d b, ex sinu verso, n b, dato, vnde re-
liquus, c d notificabitur, vel si daretur arcus, d b, daretur sinus
versus illius, n b, quo iuncto ipsi, n i, fieret notus, i b, sinus ver-
sus, c b, hinc notificati.

Exemplum :

SIt inuenienda zona non polaris intercepta duobus paralle-
lis quorum vnus transeat per punctum diametri distan-
tem à polo milliaria mille, quę sit equalis Triangulo, sepē
d'cto inter Polum, Bon. & Alex. constituto, igitur operaberis
per

per ant. inueniens sagittam milliariorum 112. arcus descri-
 bentis zonam polarem dicto Triangulo equalem, hanc sagit-
 tam adde suppositis milliarijs mille, fient milliaria 1112.
 qualium tota diameter est 7750. qualium verò ipsa dia-
 meter est 2000000. talium milliaria mille euadunt 258064
 & milliaria 1112. euadunt 286968. sinus versi duorum
 arcuum à polo incipientium, & ad parallelos quæsitam zo-
 nam intercipientes terminatorum, quorum minor erit G.
 42.6.12. alter verò G. 44.31.4. unde eorum differentia,
 arcus inquam describens dictam zonam erit G. 2.24.52.
 Supponatur nunc parallelum transire in distantia G. 42.6.
 12. à polo, quæritur arcus describens dictam zonam, prius er-
 go per ant. quero Versilog. arcus describens zonam polarem
 equalem dato Triangulo, qui Versilog erit 84614030. cui
 respondet sinus versus 28914 ad Sinum Totum quatuor
 Ciphris ad dexteram mutilatū, sic enim Charac. dicti log. mi-
 erit non 8 sed 4 indicans Sinum versus constare ex quinque;
 notis, similiter sinus versus datorum Graduum. 42.6.12.
 distantie paralleli est 258064. ad eundem Sinum Totum,
 addo igitur hos duos sinus versus sunt 286998. cui respon-
 dent G. 44.31.13. à quibus demo suppositos G. 42.6.12.
 remanent G. 2.25.1. pro arcu describente zonam non pola-
 rem, in distantia à polo G. 42.6.12. equalem dato Triangulo
 Sphærico sæpè dicto; Variat autem calculus à superiori
 9 Sec. quia negleximus unam fractionem decimam in in-
 uenta sagitta que cum deberet poni milliaria 1112.1. posita
 fuit tantum milliaria 1112. non apposimus autem Reg. log.
 cam, quia hic Sinus versi sunt addendi, vel subtrahendi,
 log. orum verò vsus cernitur in multiplicatione, vel diui-
 sione, non autem in additione, vel subtractione euitanda.

Pro;

Problema 7.

*Quamlibet quinq; zonarum in Sphæra in frustum superficiei Ter-
restris duobus meridianis comprehensa transformare.*

SIt inueniendū frustum in Terræ superficiei, quod Zonæ Tor-
ridæ sit æquale: Tota ergo Terræ superficies ad Zonam Tor-
ridam in ipsa Terra erit, vt diameter Terræ ad chordam arcus
ipsam Torridam Zonam describentis, ex dem. ab Arch. de
Sph. & Cyl vt diximus Prob. 5. siue, vt semidiameter Terræ,
vel Sinus Totus ad Sinum dimidij illius arcus, qui est maxima
Solis declinatio G. 23. 31. 30. ad nostra tempora, fiat ergo, vt
Sinus Totus ad Sinū maxime declinationis Solis, ita G. 360. ad
quartum, etenim hic quartus erit numerus Graduum anguli
inclinationis duorum meridianorum superficiem Terrestrem
comprehendentium æqualem Zonæ Torridæ, vt in superiori
figura, si sit, c d, maxima declinatio, vt, b i, Sinus Totus ad, i n,
Sinum, c d, idest, vt tota Sphære Terrestris superficies ad
Zonam Torridam, ita fient G. 360. ad quartum, qui erit nu-
merus Graduum inclinationis duorum dictorum Meridia-
norum. In alterutra autem Zonarum Temperatarum, i n,
est differentia sinuum versorum arcuum à polo ad paralle-
los Zonam temperatam comprehendentes terminantium, in
alterutra verò Zonarum frigidarum est, n b, Sinus versus arcus
eandem Zonam frigidam describentis.

Regula log-ca.

Log-us, i n, pro Zona torrida, vel dimidij, i n, aut, n b, iuxta
reli quarum Zonarum diuersitatem, cum log-o Graduum
360. ad secunda reductorum, vt superius quoq; fieri potest, fa-
ciet log-um secundorum, quantitatem quæsitæ ang. exhibentium
(subintellige, dempta vnitate &c.)

Exemplum Zonæ Torridæ.

Sic in dictum frustum, transformanda Zona torrida iungo
igitur 96011352. log G. 23. 31. 30 cum 61126050. log.
secundorum 1296000. & fit (dempta &c.) 57137402.
log.

log. secundorum 517297. nempè G 143.41.37. Et tanta
erit inclinatio duorum meridianorum superficiem terrestrem
equalem Zone torridæ continentium.

Exemplum vnius Zonarum Temperatarum.

A Vero max. declin. G. 23.31.30. ex G. 90 remanent G.
66.28.30. quero huius sinu, ut et Sinum maxime de-
clinationis, aufero unum ex altero rem inet eorum differen-
tia, quæ sit, in, 517737. cuius dimidium 258869. ad Sinu
Totum 1000000. cuius log us (retenta Charac 9. tamquam
si esset ad Sinum Totum 1000000,0000) est 9423080
hunc addo log mo secundorum 1296000. qui est 61126050
Et sit (dempta unitate &c) log us 53256851. cui respon-
det numerus secundorum 355494. quæ faciunt G 93.11.34
Et tanta erit inclinatio duorum meridianorum superficiem
terrestrem equalem alterutrius zonarum temperatarum con-
tinentium.

Exemplum vnius Zonarum Frigidarum.

Q Vero Versilogar. G. 23.31.30. 89196740, demo ab ei
03010300 log. binarij, restat 86186440. iungo ipsum

log. Secundorum

1296000. qui est

61126050 sit log.

(dempta &c.)

47312490. cui

respondent Sec.

53858. vel G.

14.57.38. Et tā-

ta erit Meridianorum inclinatio superficiem terrestrem aqua-

lem

| | G. | ' | " |
|----------------------|------|-----|-----|
| Zona Torrida | 143. | 41. | 37. |
| Duæ Zone Temperatæ | 186. | 23. | 8. |
| Duæ Zone Frigidæ | 29. | 55. | 15. |
| Summa vt necesse est | 360. | 00. | 00. |

lem alterutri Zonarum frigidarum continentium. Quinque igitur semicirculi, siue meridianorum dimidia, prædictis angulis ad se inclinata, superficiem Terræ eodem modo, quo duo Tropici, & duo circuli polares, intersecabunt, quarum proportio in appositâ Tabella explicatur.

Admonitio circa Appendicem Numerorum sexag. & in eis log-morum V sum.

ANtequam huic libro finem imponam, occasione, quæ in prædictis operationibus euenire posset, quotiescumq; vellemus ex.g. in G. min. & Sec. operari per eorum log-os, absq; eo quod ad vltimam fractionem reuocentur, ne æquiuationem pariat in absoluenda Regula Trium illud, quod secunda parte Praxis 1. eiusdē Appendicis dictâ est circa Num. sexag. quorum prima sexages. binarium excedat; (nempè, quod vt habeatur log. Numeri ex datis sexagesimis compositi habentis primam sexages. binario maiorem, opus est illi præfigere Ciphram) hic ad illius explicationem duximus admonendum esse, nos in tertia Praxi, cum occurrunt numeri sexag. in aurea Regula, quorum aliquis habeat primam sexages. binario maiorem, intelligere nedum illi num. sexag. præfigendam esse Ciphram, sed etiam reliquis, etsi non haberent primam sexag. binario maiorem, vel saltem correlatiuo eius, cui fuerit præposita Ciphra, pariter Ciphram præponendam esse, vt Exempli gratia, si dentur numeri Sexag. A B C, quorum, a, habeat primam sexag. 13. binario maiorem, tunc nedum illi, sed reliquis etiam, b c, vel saltem suo correlatiuo, b, (cōgruet enim, vt quæ sunt eiusdem generis semper vicina sint) Ciphram quoq; præponendâ esse intelligimus, quoad quartum verò, qui sit, d, tres eius sexag. in fronte adiuuentę subscribentur ipsis, a, b, c. eo ordine, quo docetur in Praxi 4. seuata cautione ibidem expressa semper curantes, vt primę sexages. columella ad sinistram repleatur, ab

| | | | | |
|----|----|-----|-----|-----|
| A. | o. | 13. | 15. | 3. |
| B. | o. | 1. | 14. | 8. |
| C. | o. | o. | 7. | 15 |
| D. | o. | c. | o. | 41. |

ea enim quarti Num. sexagen. inuenti subscriptionis ratio, nec non apicum inuentio pendet; quæ de tribus deinceps proportionalibus numeris pariter subintelligentur.

Obiter autem hic etiam admoneo circa Praxim 3. & 4. primæ partis pag. 71. & 73. quod facilius habebis duos numeros non pluribus, quam duabus notis constantes, & habentes inter se eandem rationem, quam differentia maior ad minorem, si tuas differentias ita ad dexteram æquè mutilaueris, ut restent numeri duas notas non excedentes; potius quam si easdem differentias quæras in Tabellis prioribus Sexag. vel Centen. ut ibi præcipitur, immo cum Tabella posterior Cētenaria valdè mēdosa impressa fuerit, consulo, ut in hoc potius multiplicationē facillimam per 100. & diuisionem facti p maiorē differentiam potius adhibeas, præcipuè si calculū exquisitè absoluerē cupias.

DEcreueram tandem nobilissimum log. morum vsum in Problematibus Geometricis, Arithmetis, Opticis, Mechanicis, Astronomicis, Gnomonicis, Geographicis, Architecturæ Militaris, selectioribus, ac potioribus abfoluendis amplius patefacere, sed quia præsens volumen nimis excreuisset, propterea in aliud huic subiungendum hoc differre statui, præcipuè autem id perficere cupiebam in gratiam meæ nouæ Geometriæ, quam, Deo dante, in lucem quam primum me daturum esse spero, ut de noua quadam, ac inueta geometrica tractandi, ac demonstrandi rōne, qua ipse vsus sū, doctiores suum ferre iudicium possint, hæc enim penè omnia, quæ ab Euclide, & Archimede circa planarum, ac solidarum figurarum mensurā ut plurimum ratione ducente ad impossibile probata fuere, per eam ostensiuè demonstrata sunt; & alia quam plurima præter hæc, scitu Geometris iucundissima, ut propterea log. rum præstantiam in his experiri non immeritò peroptarem; sed huius doctrinæ riui opportunè nunc mihi videntur claudendi, nostra enim (pūto) iam satis prata biberunt.

F I N I S.

CATALOGVS

PRÆCIPVORVM PROBLEMATVM,
quæ in hoc Volumine explicantur, & Index eorun-
dem Regularum, nec non ipsarum Rationum.
ac Exemplorum.

IN PRIMA PARTE.

Dato quocumq; arcu, quomodo eidem correspondens Sinus
rectus, vel logarithmus sit inueniendus siue primus, siue
secundus, necnon Compl. Arithm. Praxis 1. pag. 54. Exempla
pag. 56. 57. 58. 59. 60. 61.

Dato arcu supra G. 90. quomodo eius Versilog-us haberi possit.
Reg. pag. 63. Exemplum, & alia Regula ibidem, cuius Exem-
plum est pag. 64.

Dato quocumq; numero non plurium quam decem notarum, cor-
respondentem ei log-um, vel Comp. Arith. inuenire Prax. 2.
pag. 64. 65. 66. Exempla pag. 66. 67. 68. 69. 70.

Dato sinui recto, vel log-mo, competentem illi arcum inuenire.
Prax. 3. pag. 71. Exemplum pag. 72. 73.

Dato Versilog-mo excedente log-ū Sinus Totius, competentem
illi arcum inuenire. Reg. pag. 74. Exemplum ibidem.

Dato log mo competentem numerum inuenire. Prax. 4. pag. 74.
75. Exemplum pag. 76. 77. 78.

Auream Regulam in arcubus, vel numeris per dictarum Tabula-
rum log-os expedire. Prax. 5. pag. 78. 79. Exemplum pag. 79.
Eandem autem in sexagenarijs numeris absolvere docet Ap-
pendix Tabulis interposita.

Quomodo Tabularum nostrarum numeri an recte se habeant
probari possint. Regulæ habentur pag. 81. 82. 83. Ratio earum
pag. 84. 85.

Quomodo ex nostra Tabula Trigonom. Neperi, & Vrsini Tabule,
& nostra vicissim ex illis facile deriuari possint. Reg. pag. 85.
86. Exempla pag. 87.

IN SECUNDA PARTE.

In Triangulis Planis Rectangulis ordinaria Problemata.

Si queramus ex datis.

Hypotenusa, & angulo illi adiacente, *Crus oppositum*. Reg. est. pag.

101. Ratio p. eadem, Exemplum pag. 103.

Crure, & angulo illi adiacente, *Hypotenusam*. Reg. p. 101. Ratio

p. 102. Exemplum p. 103.

Crure, & angulo adiacente, *Crus reliquum*. Reg. p. 101. Ratio. p.

102. Exemplum p. 104.

Crure, & angulo opposito, *Hypotenusam*. Reg. p. 101. Ratio p. 102

Exemplum p. 104.

Crure, & angulo opposito, *Crus reliquum*. Reg. p. 101. Ratio p. 103.

Exemplum p. 106.

Crure, & Hypot. *Angulum cruri oppositum*. Reg. p. 101. Ratio p. 103

Exempla duo p. 106. 107. & Alia Regula p. 110. Ratio. p. 111.

Exemplum Ibidem.

Cruribus, *Angulum alteri eorum oppositum*. Reg. p. 101. Ratio p.

103. Exempla duo p. 108. 109.

In Triangulis Planis Rectangulis extraordinaria Problemata.

Si queramus ex datis.

Crure, & Hypot. *Crus reliquum*. Regula est p. 113. Ratio Ibidem,

Exemplum p. 117.

Cruribus, *Hypotenusam*. Reg. p. 113. Ratio p. 114. Exem. p. 118.

Crure, & Hypot. *Aream ipsam*. Reg. p. 113. Ratio p. 114. Exē. p. 118

Cruribus, *Aream ipsam*. Reg. p. 113. Ratio p. 113. Exemplū. p. 119.

Crure, & summa, vel diff. Hypot. & reliqui Cruris, *Crus reliquum*,

& Hypot. ac subinde *Aream*. Reg. p. 113. Ratio p. 114. Exem. p. 119.

Hypot. & summa, vel differ. Crurum, *ipsa crura, & Aream*. Reg. p.

113. Ratio p. 115. Exemplum p. 119.

Crure, & Area, *Crus reliquum, & Hypot.* Reg. p. 113. Ratio p. 116.

Exemplum p. 120.

Hypot. & Area, *Crura ipsa*. Reg. p. 113. Ratio p. 116. Exem. p. 121.

Area, & summa, vel differ. Crurum, *Crura ipsa cum reliquis*. Reg.

p. 113. Ratio p. 116. Exemplum p. 121.

Perimetro; & Area, *Crura ipsa*. Reg. p. 113. Ratio p. 116. Exem. p. 122

In

In Triangulis Plenis Obliquangulis ordinaria Problemata

Si queramus ex datis.

Angulis duobus, & latere vni opposito, vel eosdem interiacente,

Latera reliqua. Reg. p. 125. Ratio p. 126. Exemp. duo. p. 126. 131

Lateribus duobus, & angulo vni opposito, *Angulum reliquo oppo-*

positum nota speciei. Reg. p. 125. Ratio p. 126. Exemplum p. 132.

Lateribus duobus, & ab ijs angulo intercepto, *Angulos reliquos.*

Reg. p. 135. Ratio p. 136. Exempla tria p. 136. 140. 141. Alia pari-

ter habetur Regula p. 143. Ratio cuius est ibid. Exempla qua-

tuor p. 146. 147. 149.

Tribus lateribus, *Angulorum quemvis.* Reg. p. 154. Ratio p. 155.

Exemplum p. eadem.

In Triangulis Planis Obliquangulis ordinaria Problemata,

Si queramus ex datis.

Trianguli tribus lateribus, *Aream ipsam.* Reg. p. 157. Ratio p. 159

160. 161. Exemplum p. 169.

Eisdem, *Quamvis trium Altitudinum.* Reg. p. 157. Ratio p. 162.

Exemplum p. 169.

Eisdem, *Radium inscripti circuli.* Reg. p. 157. Ratio p. 162.

Exemplum p. 169.

Eisdem, *Radium circumscripti circuli.* Reg. p. 157. Ratio p. 163.

Exemplum p. 170.

Perimetro, & angulis, *Latera ipsa.* Reg. p. 158. Ratio p. 163. Exem-

plum p. 170.

Perimetro, & Area, *Radium inscripti circuli.* Reg. p. 158. Ratio p.

164. Exemplum p. 171.

Base summa laterum, & Altitudine, *Latera ipsa.* Reg. p. 158. Ratio

p. 164. Exemplum p. 171.

Base, differentia laterum, & Altitudine, *Latera ipsa.* Reg. p. 158.

Ratio p. 165. Exemplum p. 172.

Basis segmentis, factis à linea bifecante angulum verticalem, &

summa laterum, *Eadem latera.* Reg. p. 159. Ratio p. 167. Exem. p. 173.

Caibus duobus, & summa, vel diff. laterum, *Ipsa latera.* Reg. p.

159. Ratio p. 167. Exemplum p. 173.

Bas. & illi angulo opposito, ac summa laterum, *Angulos, & latera.*

Reg. p. 159. Ratio pag. 168. Exemplum p. 174

Area,

In

Area, & Rectangulo sub lateribus, ac specie anguli ab ijs comprehensi, *Eundem angul.* Reg. p. 159. Ratio p. 168. Exem. p. 174.

IN TERTIA PARTE.

In Triangulis Sphericis Rectangulis Problemata.

Quomodo angulorum, & arcuum Species ex quibusdam datis dignoscantur. Regulae habentur pag. 185. 186.

Quomodo Triangulum Vicarium solutioni per infra scriptas Regulas aptum, cum opus fuerit, pro nobis oblato, sit substituendum. Regulae pariter extant pag. 199. 200.

Si quæramus ex datis

Hypotenusa, & Angulo illi adiacente, *Crus Angulo oppositum.* Reg. est p. 197.

Eisdem, *Crus Angulo adiacens.* Reg. p. 197.

Eisdem, *Angulum reliquum.* Reg. p. 197.

Hypot. & altero crurum, *Angulum cruri oppositum.* Reg. p. 197.

Eisdem, *Angulum cruri adiacentem.* Reg. p. 197.

Eisdem, *Crus reliquum.* Reg. p. 197.

Crure, & Angulo adiacente, *Crus reliquum.* Reg. p. 198.

Eisdem, *Angulum cruri oppositum.* Reg. p. 198.

Eisdem, *Hypotenusam.* Reg. p. 199.

Crure, Angulo illi opposito, & specie unius trium ignotorum reliquorum, *Crus reliquum.* Reg. p. 198.

Eisdem, *Hypotenusam.* Reg. p. 198.

Eisdem, *Angulum reliquum.* Reg. p. 198.

Cruribus, *Hypotenusam.* Reg. p. 198.

Eisdem, *Angulum cuius oppositum.* Reg. p. 198.

Angulis duobus obliquis, *Hypotenusam.* Reg. p. 198.

Eisdem, *Crus cuius oppositum.* Reg. p. 198.

Rationes autem supradictarum Regularum pendent omnes ex Analogijs in Rectangulis, quæ posite sunt p. 195.

Quomodo pro simplicibus quadrantalibus Triangulum solutioni per præfatas Regulas sit substituendum, ut his quoque inferuire possint. p. 201. 202

Quomodo, per unicam Regulam Neperi generalissimam, per quatuor membra, maioris facilitatis gratia, à nobis distinctam, an-

rec.

recedentia Problemata solui possint p. 214. ponuntur autem
 Exempla pro hac Regula a pag. 215. vsque ad p. 223. quorum
 nonnulla predictarum Regularum aliquibus etiam communia exi-
 stunt, quæ sunt accomodata Problematibus in Doctrina Sphæ-
 rica magis necessarijs, atq; vsitatis.

In Triangulis Sphæricis Obliquangulis.

Quomodo angulorum, & arcuum, ex quibusdam notis, species di-
 guosci possint. à pag. 225. vsq; ad p. 231.

Quomodo Triangulum Vicarium solutioni per Reg. Cap. 5. quæ
 do opus fuerit, sit substituendum. p. 254. 250. 251.

Si queramus ex datis

Lateribus duobus, & Angulo vni eorum opposito, nota specie, &c.

Angulum reliquo dato latere oppositum. Reg. est p. 232. Ratio p.
 233. Exemplum p. 235. Alia Reg. p. 253. Ratio p. 262. Ex. p. 270.

Eisdem *Latus tertium.* Reg. p. 232. Ratio p. 234. Exemplum p.
 236. Alia Reg. p. 253. Ratio p. 262. Ex. g. 271.

Eisdem, *Angulū datis comprehensum.* Reg. p. 232. Ratio p. 234.
 Exemp. p. 237. Alia Reg. p. 253. Ratio p. 263. Exemp. p. 271.

Angulis duobus, & latere vni eorum opposito, nota specie &c.

Latus reliquo dato angulo oppositum. Reg. p. 233. Ratio p. 234.
 Exemplum p. 238. Alia Reg. p. 253. Ratio p. 263. Ex. p. 272.

Eisdem, *Latus adiacens datis Angulis.* Reg. p. 233. Ratio p. 234.
 Exempl. p. 238. Alia Reg. p. 255. Ratio p. 264. Exem. p. 272.

Eisdem, *Angulum tertium.* Reg. p. 233. Ratio p. 235. Exemplū
 p. 239. Alia Reg. p. 256. Ratio p. 264. Exemplum p. 273. Præ-

fatæ autem Regulæ spectantes ad Cap. 1. indigent pariter ali-
 quādo substitutione Triang. Vicarij, vt admonet p. 240. 241.

Lateribus duobus, & Angulo comprehenso, *Angulorum reliquorum*
alterutrum. Reg. p. 255. Ratio p. 265. Exemplū p. 273. Alia

Reg. p. 285. Ratio p. 288. Exemplum p. 292.

Eisdem, *Latus tertium.* Reg. p. 257. Ratio p. 265. Exempl. 274.
 Alia Regula p. 285. Ratio p. 287. Exemplum p. 290.

Eisdem, *Reliquorum Angulorum utrumq; simul.* Reg. p. 309. Ra-
 tio p. 311. Exemplum p. 314.

Angulis duobus, & latere interiacente, *Lateralium reliquorum alte-*
rutrum. Reg. p. 257. Ratio p. 266. Exemplum p. 275. Alia Re-
 gula

gula p. 285. Ratio p. 289. Exemplum p. 293.
 Eisdem, *Angulum tertium*. Reg. p. 259. Ratio p. 267. Exemplum
 p. 276. Alia Reg. p. 285. Ratio p. 289. Exemplum. p. 293.
 Eisdem, *Reliquorum laterum utrumq; simul*. Reg. p. 309. Ratio p.
 310. Exemplum p. 313.
 Tribus lateribus, *Angulorum quemuis*. Reg. p. 261. Ratio p. 268.
 Exemplum p. 277. Alia Reg. p. 286. Ratio p. 289. Exemplum p.
 294. Alia duæ Reg. p. 308. Ratio p. 309. Exempl. p. 312. 312.
 Tribus Angulis, *laterum quoduis*. Reg. p. 261. Ratio p. 269. Exem.
 p. 278. Alia Reg. p. 286. Ratio p. 290. Exemplum p. 295. Aliæ
 duæ Reg. p. 308. Ratio p. 310. Empla p. 312. 313.
 Eisdem *Superficiem Trianguli spherici*, Reg. p. 316. Ratio Ibidẽ
 Exemplum pag. 320. In quo quidem Capite alia pariter non
 iniucunda Problemata explicantur. *In Equicruribus Reg.
 particulares.*

Cum Triangulum est Equicrurum, Regula inueniendi ex datis la-
 terib. æqualibus, & angulo ab illis intercepto Ipsam basim, ha-
 betur p. 288. ad finem Rationis primæ Regulæ. Et Reg. venã-
 di ex duobus angulis æqualibus, & latere eos interiacente siue
 basi, *Angulum basi oppositum*, est p. 289 ad finem Rationis Reg.
 3. Sed habendi ex duobus lateribus æqualibus, & basi, *Angu-
 lum basi oppositum*. Reg. est p. 290. ad finem Rationis Reg. 5. Et
 tandem ex duobus æqualibus angulis, ac tertio quocumq; Re-
 gula inueniendi *Lateralis æquales angulos interiacentis*, habetur
 p. 290. ad finem Rationis Reg. 6. licet etiam per præfatas Re-
 gulas hæc solui possint.

TABVLA

CA TRIGONOM. LOGARITHMICA

In qua Sinus Totus 10000000000 eiusdem Logar^s. 10,0000000.
Unitatis autem (iuxta votum Clariss. Neperi) pariter Logar^s.
Ciphra esse supponitur

*Cuius ope quaecunque Problemata ad Astronomiam, Geographiam, Gno-
monicam, Geodesiam, & Opticam, pertinentia (noxys præcipue Subtra-
ctibus, & Additionibus Cossicis, quibus circa alterius generis Logar.
uti cogimur, unitatis) sola ferè vulgari Additione solui
possunt; ex Neperianis, ac Briggianis fontibus
deducta, atq; in hanc formam disposita*

Per

FR. BONAVENTURAM CAVALERIVM MEDIOLANENSEM
Ord. Iesuatorum, ac in Almo Bononienfi Gymnasio Primarium
Mathem. Scientiarum Professore.



P R I M I.

| Gr. O | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro 1 | Mesologar. pro Tangente. | Tomolog. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. | N. pro |
|----------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------|
| 0 | 0 | 0 | | 0 | 10,0000000 | 0 | 0 |
| 1 | 4,8481 | 46855749 | | 46855749 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 9,6963 | 9866049 | | 9866049 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 14,5444 | 51626961 | | 51626961 | 0 | 243621 | 177296 |
| 4 | 19,3925 | 2876349 | | 2876349 | 0 | 2742398 | 107239 |
| 5 | 24,2407 | 3845449 | | 3845449 | 0 | 4680599 | 71786 |
| 6 | 29,0888 | 4637261 | | 4637261 | 0 | 6264223 | 51394 |
| 7 | 33,9370 | 5306729 | | 5306729 | 0 | 7603159 | 38600 |
| 8 | 38,7851 | 5886648 | | 5886648 | 0 | 8762997 | 30050 |
| 9 | 43,6332 | 6398174 | | 6398174 | 0 | 9786048 | 24067 |
| 10 | 48,4814 | 6855749 | | 6855749 | 0 | 10701197 | 19696 |
| 11 | 53,3295 | 7269676 | | 7269676 | 0 | 1529051 | 16422 |
| 12 | 58,1777 | 7647561 | | 7647561 | 0 | 2284822 | 23895 |
| 13 | 63,0258 | 7995182 | | 7995182 | 6 | 2980064 | 12017 |
| 14 | 67,8739 | 8317029 | | 8317029 | 0 | 3623758 | 10327 |
| 15 | 72,7220 | 8616661 | | 8616661 | 0 | 4223023 | 9042 |
| 16 | 77,5702 | 8896948 | | 8896948 | 0 | 4783597 | 7772 |
| 17 | 82,4183 | 9160238 | | 9160238 | 0 | 5310176 | 7089 |
| 18 | 87,2664 | 9408474 | | 9408474 | 0 | 5806648 | 6345 |
| 19 | 92,1146 | 9641285 | | 9641285 | 0 | 6276269 | 5710 |
| 20 | 96,9627 | 9866049 | | 9866049 | 0 | 6721797 | 5167 |
| 21 | 101,8108 | 60077942 | | 60077942 | 0 | 7145583 | 4698 |
| 22 | 06,6590 | 279975 | | 279975 | 0 | 7549651 | 4292 |
| 23 | 11,5071 | 473027 | | 473027 | 0 | 7935754 | 3932 |
| 24 | 16,3553 | 657861 | | 657861 | 0 | 8305422 | 3618 |
| 25 | 21,2034 | 835149 | | 835149 | 0 | 8659998 | 3340 |
| 26 | 26,0515 | 61005482 | | 61005482 | 0 | 9000664 | 3092 |
| 27 | 30,8997 | 169386 | | 169386 | 0 | 9328473 | 2871 |
| 28 | 35,7478 | 327329 | | 327329 | 0 | 9644358 | 2673 |
| 29 | 40,5960 | 479729 | | 479729 | 0 | 9949157 | 2495 |
| 30 | 45,4441 | 626961 | | 626961 | 0 | 10243622 | |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomolog. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. | Verfilog. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| N. pro | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | N. pro | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verfo. |
|--------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 60 | 1000000,0000 | 10,0000000 | <i>Infinitem.</i> | 6034431 | <i>Infinitem.</i> | 10,0000000 |
| 59 | 60 | 0 | 15,3144251 | 255763 | 15,3144251 | 99999979 |
| 58 | 999999,9999 | 0 | 0133951 | 88644 | 0133951 | 958 |
| 57 | 99 | 0 | 14,8373039 | 44775 | 14,8373039 | 937 |
| 56 | 98 | 0 | 7123651 | 26975 | 7123651 | 916 |
| 55 | 97 | 0 | 6154551 | 18021 | 6154551 | 895 |
| 54 | 96 | 0 | 5362739 | 12887 | 5362739 | 874 |
| 53 | 94 | 0 | 4693271 | 9673 | 4693271 | 853 |
| 52 | 92 | 0 | 4113352 | 7526 | 4113352 | 832 |
| 51 | 90 | 0 | 3601826 | 6024 | 3601826 | 810 |
| 50 | 999999,7988 | 0 | 3144251 | 4930 | 3144251 | 789 |
| 49 | 85 | 0 | 2730324 | 4110 | 2730324 | 768 |
| 48 | 81 | 0 | 2352439 | 3478 | 2352439 | 747 |
| 47 | 78 | 0 | 2004818 | 2981 | 2004818 | 726 |
| 46 | 74 | 0 | 1682971 | 2584 | 1682971 | 705 |
| 45 | 71 | 0 | 1381339 | 2261 | 1381339 | 684 |
| 44 | 67 | 0 | 1103052 | 1995 | 1103052 | 663 |
| 43 | 64 | 0 | 0839762 | 1773 | 0839762 | 642 |
| 42 | 60 | 0 | 0591526 | 1587 | 0591526 | 621 |
| 41 | 57 | 0 | 0356715 | 1428 | 0356715 | 600 |
| 40 | 53 | 0 | 0133951 | 1293 | 0133951 | 579 |
| 39 | 47 | 0 | 13,9922058 | 1176 | 13,9922058 | 558 |
| 38 | 41 | 0 | 720025 | 1072 | 720025 | 537 |
| 37 | 35 | 0 | 526973 | 983 | 526973 | 516 |
| 36 | 29 | 0 | 342139 | 904 | 342139 | 495 |
| 35 | 24 | 0 | 164851 | 830 | 164851 | 473 |
| 34 | 18 | 0 | 13,8994518 | 773 | 13,8994518 | 452 |
| 33 | 12 | 0 | 830614 | 718 | 830614 | 431 |
| 32 | 06 | 0 | 672671 | 668 | 672671 | 410 |
| 31 | 00 | 0 | 520271 | 624 | 520271 | 389 |
| 30 | 999999,9894 | 0 | 373039 | | 373039 | 368 |
| 29 | 89 | 0 | | | | |
| 28 | 80 | 0 | | | | |
| 27 | | 0 | | | | |
| 26 | | 0 | | | | |
| 25 | | 0 | | | | |
| 24 | | 0 | | | | |
| 23 | | 0 | | | | |
| 22 | | 0 | | | | |
| 21 | | 0 | | | | |
| 20 | | 0 | | | | |
| 19 | | 0 | | | | |
| 18 | | 0 | | | | |
| 17 | | 0 | | | | |
| 16 | | 0 | | | | |
| 15 | | 0 | | | | |
| 14 | | 0 | | | | |
| 13 | | 0 | | | | |
| 12 | | 0 | | | | |
| 11 | | 0 | | | | |
| 10 | | 0 | | | | |
| 9 | | 0 | | | | |
| 8 | | 0 | | | | |
| 7 | | 0 | | | | |
| 6 | | 0 | | | | |
| 5 | | 0 | | | | |
| 4 | | 0 | | | | |
| 3 | | 0 | | | | |
| 2 | | 0 | | | | |
| 1 | | 0 | | | | |
| 0 | | 0 | | | | |

P R I M I.

| G. O. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. | N. pro Secante. |
|----------|------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 0. 30 | 145,4441 | 61626961 | 584 | 61626961 | 10,000000 | 20243622 | 2336 |
| 31 | 50,2922 | 769365 | 547 | 769465 | 0 | 528431 | 2187 |
| 32 | 55,1404 | 907248 | 514 | 907248 | 0 | 804197 | 2055 |
| 33 | 59,9885 | 62040888 | 484 | 62040888 | 0 | 21071476 | 1942 |
| 34 | 64,8367 | 170538 | 456 | 170538 | 0 | 330776 | 1825 |
| 35 | 69,6848 | 296429 | 432 | 296429 | 0 | 582558 | 1714 |
| 36 | 74,5329 | 418774 | 407 | 418774 | 0 | 827247 | 1625 |
| 37 | 79,3811 | 537766 | 386 | 537766 | 0 | 22065232 | 1544 |
| 38 | 84,2291 | 653585 | 366 | 653585 | 0 | 296869 | 1464 |
| 39 | 89,0774 | 766395 | 348 | 766395 | 0 | 522489 | 1396 |
| 40 | 93,9255 | 876349 | 331 | 876349 | 0 | 742397 | 1323 |
| 41 | 98,7736 | 983587 | 315 | 983587 | 0 | 956874 | 1262 |
| 42 | 203,6218 | 63088242 | 30 | 63088242 | 0 | 23166183 | 1204 |
| 43 | 08,4699 | 120433 | 287 | 120433 | 0 | 370566 | 1148 |
| 44 | 13,3180 | 290275 | 274 | 290275 | 0 | 570253 | 1096 |
| 45 | 18,1662 | 387874 | 263 | 387874 | 0 | 765448 | 1049 |
| 46 | 23,0143 | 483327 | 252 | 483327 | 0 | 956354 | 1004 |
| 47 | 27,8624 | 576727 | 241 | 576727 | 0 | 14143154 | 963 |
| 48 | 32,7105 | 668161 | 231 | 668161 | 0 | 326022 | 921 |
| 49 | 37,5587 | 757709 | 222 | 757709 | 0 | 505119 | 888 |
| 50 | 42,4068 | 845449 | 213 | 845449 | 0 | 680597 | 851 |
| 51 | 47,2549 | 931450 | 204 | 931450 | 0 | 852601 | 819 |
| 52 | 52,1031 | 64015782 | 196 | 64015782 | 0 | 25021264 | 789 |
| 53 | 56,9512 | 098507 | 189 | 098507 | 0 | 186715 | 759 |
| 54 | 61,7994 | 179686 | 181 | 179686 | 0 | 349072 | 730 |
| 55 | 66,6475 | 259376 | 176 | 259376 | 0 | 508451 | 705 |
| 56 | 71,4956 | 337629 | 170 | 337629 | 0 | 664958 | 680 |
| 57 | 76,3438 | 414497 | 165 | 414497 | 0 | 818694 | 657 |
| 58 | 81,1919 | 490029 | 159 | 490029 | 0 | 969757 | 634 |
| 59 | 86,0401 | 564269 | 153 | 564269 | 0 | 26118237 | 614 |
| 60 | 90,8882 | 637261 | 148 | 637261 | 0 | 264222 | 614 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. | Veradia. |

S E C V N D I.

S E C U N D U S.

| | Sinus. rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Z Scipio | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----|-------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 30 | 999999, 9894 | 0, 000000 | 13, 8373039 | 584 | 13, 8373039 | 99999368 |
| 29 | 86 | 0 | 230635 | 547 | 230635 | 347 |
| 28 | 78 | 0 | 092752 | 514 | 092752 | 326 |
| 27 | 69 | 0 | 13, 7959112 | 484 | 13, 7959112 | 305 |
| 26 | 61 | 0 | 829462 | 456 | 829462 | 284 |
| 25 | 53 | 0 | 703571 | 432 | 703571 | 263 |
| 24 | 45 | 0 | 581226 | 407 | 581226 | 242 |
| 23 | 37 | 0 | 462234 | 386 | 462234 | 221 |
| 22 | 28 | 0 | 346415 | 366 | 346415 | 200 |
| 21 | 20 | 0 | 233605 | 348 | 233605 | 179 |
| 20 | 12 | 0 | 123651 | 331 | 123651 | 158 |
| 19 | 01 | 0 | 016473 | 315 | 016473 | 137 |
| 18 | 999999, 9791 | 0 | 13, 6911758 | 301 | 13, 6911758 | 115 |
| 17 | 80 | 0 | 809567 | 287 | 809567 | 094 |
| 16 | 70 | 0 | 709725 | 274 | 709725 | 073 |
| 15 | 59 | 0 | 612126 | 263 | 612126 | 052 |
| 14 | 48 | 0 | 516673 | 252 | 516673 | 031 |
| 13 | 38 | 0 | 423273 | 241 | 423273 | 010 |
| 12 | 27 | 0 | 331839 | 231 | 331839 | 99998989 |
| 11 | 17 | 0 | 242291 | 222 | 242291 | 968 |
| 10 | 06 | 0 | 154551 | 213 | 154551 | 947 |
| 9 | 999999, 9593 | 0 | 068550 | 204 | 068550 | 926 |
| 8 | 80 | 0 | 13, 5984218 | 196 | 13, 5984218 | 905 |
| 7 | 67 | 0 | 901493 | 189 | 901493 | 884 |
| 6 | 54 | 0 | 820314 | 182 | 820314 | 863 |
| 5 | 42 | 0 | 740624 | 176 | 740624 | 842 |
| 4 | 29 | 0 | 662371 | 170 | 662371 | 821 |
| 3 | 16 | 0 | 585503 | 165 | 585503 | 800 |
| 2 | 03 | 0 | 509971 | 159 | 509971 | 779 |
| 1 | 999999, 9590 | 0 | 435731 | 153 | 435731 | 757 |
| 59 | 0 | 0 | 362739 | | 362739 | 736 |
| 89 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M U S

P R I M I

| ° | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | N. pro Secante. |
|----|------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 1 | 290,8882 | 64637261 | 149 | 64637261 | 10,000000 | 26264222 | 593 |
| 2 | 95,7161 | 709047 | 144 | 709047 | 0 | 407794 | 574 |
| 3 | 300,5845 | 779665 | 139 | 779665 | 0 | 549031 | 556 |
| 4 | 05,4326 | 849154 | 134 | 849154 | 0 | 688008 | 539 |
| 5 | 10,2808 | 917548 | 129 | 917548 | 0 | 824797 | 522 |
| 6 | 15,1289 | 984882 | 124 | 984882 | 0 | 959464 | 506 |
| 7 | 19,9770 | 65051188 | 119 | 65051188 | 0 | 27092076 | 492 |
| 8 | 24,8252 | 116497 | 114 | 116497 | 0 | 222693 | 476 |
| 9 | 29,6733 | 180838 | 109 | 180838 | 0 | 351175 | 463 |
| 10 | 34,5215 | 244239 | 104 | 244239 | 0 | 478179 | 450 |
| 11 | 39,3696 | 306729 | 99 | 306729 | 0 | 603158 | 437 |
| 12 | 44,2177 | 368333 | 94 | 368333 | 0 | 726364 | 425 |
| 13 | 49,0659 | 429074 | 89 | 429074 | 0 | 847847 | 413 |
| 14 | 53,9140 | 488978 | 84 | 488978 | 0 | 967654 | 402 |
| 15 | 58,7621 | 548067 | 79 | 548067 | 0 | 28083832 | 391 |
| 16 | 63,6103 | 606362 | 74 | 606362 | 0 | 202423 | 381 |
| 17 | 68,4584 | 663885 | 69 | 663885 | 0 | 317469 | 371 |
| 18 | 73,3065 | 720657 | 64 | 720657 | 0 | 431012 | 361 |
| 19 | 78,1546 | 776695 | 59 | 776695 | 0 | 543089 | 352 |
| 20 | 83,0028 | 832020 | 54 | 832020 | 0 | 653739 | 344 |
| 21 | 87,8509 | 886648 | 49 | 886648 | 0 | 762997 | 335 |
| 22 | 92,6990 | 940598 | 44 | 940598 | 0 | 870898 | 327 |
| 23 | 97,5472 | 993887 | 39 | 993887 | 0 | 977474 | 319 |
| 24 | 402,3953 | 66046529 | 34 | 66046529 | 0 | 29082759 | 311 |
| 25 | 07,2435 | 098541 | 29 | 098541 | 0 | 186781 | 305 |
| 26 | 12,0916 | 149937 | 24 | 149937 | 0 | 289576 | 298 |
| 27 | 16,9397 | 200733 | 19 | 200733 | 0 | 391166 | 290 |
| 28 | 21,7879 | 250941 | 14 | 250941 | 0 | 491582 | 284 |
| 29 | 26,6360 | 300575 | 9 | 300575 | 0 | 590851 | 278 |
| 30 | 31,4842 | 349648 | 4 | 349648 | 0 | 688997 | 271 |
| 31 | 36,3323 | 398173 | -1 | 398173 | 0 | 786047 | 264 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | N. pro Secante. |

S E C U N D U

S E C U N D U M

180

| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------|-------------------------------|----------------------------------|
| 60 | 999999,9577 | 10,0000000 | 13,5362739 | 149 | 13,5362739 | 99998736 |
| 59 | 62 | 0 | 290953 | 144 | 290953 | 715 |
| 58 | 46 | 0 | 220335 | 139 | 220335 | 694 |
| 57 | 31 | 0 | 150846 | 134 | 150846 | 673 |
| 56 | 16 | 0 | 082452 | 129 | 082452 | 652 |
| 55 | 01 | 0 | 015118 | 124 | 015118 | 631 |
| 54 | 999999,9485 | 0 | 13,4948812 | 119 | 13,4948812 | 610 |
| 53 | 70 | 0 | 883503 | 114 | 883503 | 589 |
| 52 | 55 | 0 | 819162 | 109 | 819162 | 568 |
| 51 | 39 | 0 | 755761 | 104 | 755761 | 547 |
| 50 | 24 | 0 | 693271 | 99 | 693271 | 526 |
| 49 | 06 | 0 | 631667 | 94 | 631667 | 505 |
| 48 | 999999,9389 | 0 | 570926 | 89 | 570926 | 484 |
| 47 | 71 | 0 | 511022 | 84 | 511022 | 463 |
| 46 | 54 | 0 | 451933 | 79 | 451933 | 441 |
| 45 | 36 | 0 | 393638 | 74 | 393638 | 420 |
| 44 | 18 | 0 | 336115 | 69 | 336115 | 399 |
| 43 | 01 | 0 | 279343 | 64 | 279343 | 378 |
| 42 | 999999,9283 | 0 | 223305 | 59 | 223305 | 357 |
| 41 | 66 | 0 | 167980 | 54 | 167980 | 336 |
| 40 | 48 | 0 | 113352 | 49 | 113352 | 315 |
| 39 | 28 | 0 | 059402 | 44 | 059402 | 294 |
| 38 | 08 | 0 | 006113 | 39 | 006113 | 273 |
| 37 | 999999,9188 | 0 | 13,3953471 | 34 | 13,3953471 | 252 |
| 36 | 68 | 0 | 901459 | 29 | 901459 | 231 |
| 35 | 48 | 0 | 850063 | 24 | 850063 | 210 |
| 34 | 28 | 0 | 799267 | 19 | 799267 | 189 |
| 33 | 08 | 0 | 749059 | 14 | 749059 | 168 |
| 32 | 999999,9088 | 0 | 699425 | 9 | 699425 | 147 |
| 31 | 68 | 0 | 650352 | 4 | 650352 | 126 |
| 30 | 48 | 0 | 601827 | 0 | 601827 | 104 |
| 29 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Recto | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M U M

P R I M I.

| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | N. pro |
|----|------------------|---------------------------------|--------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------|
| 30 | 436.3323 | 66398174 | 67 | 66398174 | 10,0000000 | 29786047 | 266 |
| 31 | 41,1804 | 446162 | 65 | 446162 | 0 | 882025 | 260 |
| 32 | 46,0286 | 423617 | 64 | 423627 | 0 | 976954 | 254 |
| 33 | 50,8767 | 540578 | 63 | 540578 | 0 | 30070856 | 248 |
| 34 | 55,7249 | 587027 | 61 | 587027 | 0 | 163754 | 243 |
| 35 | 60,5730 | 632984 | 60 | 632984 | 0 | 255669 | 238 |
| 36 | 65,4211 | 678461 | 59 | 678461 | 0 | 346622 | 234 |
| 37 | 70,2691 | 723466 | 58 | 723466 | 0 | 436632 | 228 |
| 38 | 75,1174 | 768009 | 56 | 768009 | 0 | 525719 | 224 |
| 39 | 79,9656 | 812100 | 55 | 812101 | 10,0000001 | 613901 | 220 |
| 40 | 84,8137 | 855749 | 54 | 855749 | 1 | 701197 | 215 |
| 41 | 89,6618 | 898962 | 53 | 898963 | 1 | 787625 | 211 |
| 42 | 94,5100 | 941750 | 51 | 941751 | 1 | 873201 | 206 |
| 43 | 99,3581 | 984121 | 50 | 984121 | 1 | 957942 | 202 |
| 44 | 504,2062 | 67026082 | 50 | 67026082 | 1 | 31041864 | 198 |
| 45 | 09,0544 | 067641 | 49 | 067642 | 1 | 124983 | 195 |
| 46 | 13,9025 | 108807 | 48 | 108808 | 1 | 207315 | 191 |
| 47 | 18,7506 | 149586 | 47 | 149587 | 1 | 288873 | 188 |
| 48 | 23,5987 | 189986 | 46 | 189987 | 1 | 369672 | 184 |
| 49 | 28,4469 | 230013 | 44 | 230014 | 1 | 449727 | 181 |
| 50 | 33,2950 | 269675 | 43 | 269676 | 1 | 529051 | 178 |
| 51 | 38,1431 | 308978 | 42 | 308979 | 1 | 607657 | 175 |
| 52 | 42,9913 | 347928 | 41 | 347929 | 1 | 685558 | 172 |
| 53 | 47,8394 | 386532 | 40 | 386534 | 1 | 762766 | 169 |
| 54 | 52,6876 | 424797 | 39 | 424798 | 1 | 839294 | 166 |
| 55 | 57,5357 | 462726 | 38 | 462728 | 1 | 915154 | 163 |
| 56 | 62,3838 | 500328 | 37 | 500329 | 1 | 990357 | 160 |
| 57 | 67,2320 | 537607 | 36 | 537608 | 1 | 32064915 | 157 |
| 58 | 72,0801 | 574568 | 35 | 574569 | 1 | 138837 | 154 |
| 59 | 76,9283 | 611218 | 34 | 611219 | 1 | 212136 | 151 |
| 60 | 81,7764 | 647561 | 33 | 647562 | 1 | 284822 | 148 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | N. pro |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| N. pro fo. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | N. pro fo. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verfo. |
|-----------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 6047 | 999999,9048 | 10,00000 | 13,3601827 | 67 | 13,3601827 | 99998104 |
| 2035 | 26 | 0 | 351838 | 65 | 351838 | 083 |
| 8954 | 03 | 0 | 306374 | 64 | 306374 | 062 |
| 856 | 999999,8981 | 0 | 459423 | 63 | 459423 | 041 |
| 754 | 59 | 0 | 412974 | 61 | 412974 | 020 |
| 669 | 37 | 0 | 367016 | 60 | 367016 | 99997999 |
| 662 | 14 | 0 | 321540 | 59 | 321540 | 978 |
| 663 | 999999,8892 | 0 | 276535 | 58 | 276535 | 957 |
| 5719 | 70 | 0 | 231991 | 56 | 231991 | 936 |
| 801 | 47 99999999 | | 187899 | 55 | 187900 | 915 |
| 1197 | 25 | 9 | 144251 | 54 | 144252 | 894 |
| 7625 | 00 | 9 | 101037 | 52 | 101038 | 873 |
| 3201 | 999999,8776 | 9 | 058249 | 51 | 058250 | 852 |
| 7942 | 51 | 9 | 015879 | 50 | 015880 | 831 |
| 864 | 26 | 9 | 13,2973918 | 49 | 13,2973919 | 810 |
| 4983 | 02 | 9 | 932358 | 48 | 932359 | 789 |
| 7315 | 999999,8677 | 9 | 891192 | 47 | 891193 | 767 |
| 8873 | 52 | 9 | 850413 | 46 | 850414 | 746 |
| 9672 | 27 | 9 | 810013 | 45 | 810014 | 725 |
| 9727 | 03 | 9 | 769986 | 44 | 769987 | 704 |
| 9051 | 999999,8578 | 9 | 730324 | 43 | 730325 | 683 |
| 7657 | 51 | 9 | 692021 | 42 | 691022 | 662 |
| 5558 | 24 | 9 | 652071 | 41 | 652072 | 641 |
| 2766 | 999999,8497 | 9 | 613466 | 40 | 613467 | 620 |
| 9294 | 70 | 9 | 575202 | 39 | 575203 | 599 |
| 5154 | 43 | 9 | 537272 | 38 | 537273 | 578 |
| 90357 | 16 | 9 | 499671 | 37 | 499672 | 557 |
| 64915 | 999999,8389 | 9 | 462392 | 36 | 462393 | 536 |
| 8837 | 62 | 9 | 425431 | 35 | 425432 | 515 |
| 2136 | 35 | 9 | 388781 | 34 | 388782 | 494 |
| 8482 | 08 | 9 | 352438 | 33 | 352439 | 473 |
| logar. Sinu fo. | 89 0 | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Me & To. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verfo. |

P R I M I.

B

P R I M I.

| O | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verfo. | N. pro |
|----|------------------|---------------------------------|-----------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------|
| 2. | 581,7764 | 67647561 | 38 | 67647561 | 10,0000001 | 32284812 | 150 |
| 1 | 86,6245 | 683601 | 38 | 681603 | 1 | 356905 | 148 |
| 2 | 91,4727 | 719347 | 37 | 719348 | 1 | 428399 | 145 |
| 3 | 96,3208 | 754800 | 36 | 754801 | 1 | 499300 | 143 |
| 4 | 601,1689 | 789965 | 36 | 789966 | 1 | 569631 | 140 |
| 5 | 06,0171 | 824849 | 35 | 824850 | 1 | 639398 | 138 |
| 6 | 10,8652 | 859454 | 35 | 859455 | 1 | 708608 | 136 |
| 7 | 15,7133 | 893786 | 34 | 893787 | 1 | 777272 | 133 |
| 8 | 20,5614 | 927848 | 34 | 927849 | 1 | 845397 | 132 |
| 9 | 25,4096 | 961646 | 33 | 961647 | 1 | 912992 | 130 |
| 10 | 30,2577 | 995181 | 33 | 995183 | 1 | 980065 | 128 |
| 11 | 35,1058 | 68028461 | 33 | 68028462 | 1 | 33046623 | 126 |
| 12 | 39,9540 | 061488 | 32 | 061489 | 1 | 112676 | 144 |
| 13 | 44,8021 | 094265 | 31 | 094266 | 1 | 178130 | 123 |
| 14 | 49,6503 | 126796 | 31 | 126797 | 1 | 243294 | 120 |
| 15 | 54,4984 | 159086 | 30 | 159087 | 1 | 307873 | 118 |
| 16 | 59,3465 | 191138 | 30 | 191139 | 1 | 371976 | 116 |
| 17 | 64,1947 | 222954 | 29 | 222955 | 1 | 435609 | 115 |
| 18 | 69,0428 | 254539 | 29 | 254540 | 1 | 498780 | 113 |
| 19 | 73,8910 | 285896 | 28 | 285897 | 1 | 561494 | 112 |
| 20 | 78,7391 | 317029 | 28 | 317030 | 1 | 623759 | 110 |
| 21 | 83,5872 | 347940 | 28 | 347941 | 1 | 685580 | 108 |
| 22 | 88,4354 | 378632 | 27 | 378633 | 1 | 746965 | 107 |
| 23 | 93,2835 | 409109 | 27 | 409110 | 1 | 807918 | 106 |
| 24 | 98,1316 | 439374 | 27 | 439375 | 1 | 868447 | 104 |
| 25 | 702,9798 | 469429 | 26 | 469430 | 1 | 928518 | 102 |
| 26 | 07,8279 | 499277 | 26 | 499228 | 1 | 988255 | 101 |
| 27 | 12,6760 | 528922 | 25 | 528923 | 1 | 34047544 | 100 |
| 28 | 17,3241 | 558366 | 25 | 558367 | 1 | 106432 | 99 |
| 29 | 22,3723 | 587611 | 24 | 587612 | 1 | 164923 | 98 |
| 30 | 27,2204 | 616660 | 24 | 616661 | 1 | 223022 | 98 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verfo. | N. pro |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | N. pro | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 60 | 999999, 8308 | 9999999 | 13, 2352438 | 38 | 13, 2352439 | 99997473 |
| 59 | 79 | 9 | 316197 | 38 | 316398 | 452 |
| 58 | 49 | 9 | 280632 | 37 | 280633 | 430 |
| 57 | 20 | 9 | 245199 | 36 | 245200 | 409 |
| 56 | 999999, 8190 | 9 | 210034 | 36 | 201035 | 388 |
| 55 | 61 | 9 | 175150 | 35 | 175151 | 367 |
| 54 | 32 | 9 | 140545 | 35 | 140546 | 346 |
| 53 | 02 | 9 | 106213 | 34 | 106214 | 325 |
| 52 | 999999, 8073 | 9 | 072151 | 34 | 072152 | 304 |
| 51 | 43 | 9 | 038353 | 33 | 038354 | 283 |
| 50 | 14 | 9 | 004817 | 33 | 004818 | 262 |
| 49 | 999999, 7982 | 9 | 13, 1971538 | 33 | 13, 1971539 | 241 |
| 48 | 50 | 9 | 938511 | 32 | 938512 | 220 |
| 47 | 19 | 9 | 905734 | 31 | 905735 | 199 |
| 46 | 999999, 7887 | 9 | 873203 | 31 | 873204 | 178 |
| 45 | 55 | 9 | 840912 | 30 | 840914 | 157 |
| 44 | 23 | 9 | 808862 | 30 | 808862 | 135 |
| 43 | 999999, 7791 | 9 | 777045 | 29 | 777046 | 114 |
| 42 | 60 | 9 | 745460 | 29 | 745461 | 093 |
| 41 | 28 | 9 | 714103 | 28 | 714104 | 072 |
| 40 | 999999, 7696 | 9 | 681970 | 28 | 682971 | 051 |
| 39 | 62 | 9 | 652059 | 28 | 652060 | 030 |
| 38 | 28 | 9 | 621367 | 27 | 621368 | 009 |
| 37 | 999999, 7594 | 9 | 590890 | 27 | 590891 | 99996988 |
| 36 | 60 | 9 | 560625 | 27 | 560626 | 967 |
| 35 | 26 | 9 | 530570 | 27 | 530571 | 946 |
| 34 | 999999, 7492 | 9 | 500722 | 26 | 500723 | 925 |
| 33 | 18 | 9 | 471077 | 26 | 471078 | 904 |
| 32 | 24 | 9 | 441633 | 25 | 441634 | 883 |
| 31 | 999999, 7390 | 9 | 412388 | 25 | 412389 | 862 |
| 30 | 56 | 9 | 383339 | 24 | 383340 | 840 |
| 89 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | N. pro | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| ° | ′ | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | N. pro |
|----|----|------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------|
| 2. | 30 | 727,2204 | 68616660 | 24 | 68616661 | 10,0000001 | 34223022 | 97 |
| | 31 | 32,0685 | 45517 | | 45518 | 1 | 280736 | 98 |
| | 32 | 36,9167 | 74183 | 23 | 74184 | 1 | 338069 | 99 |
| | 33 | 41,7648 | 68702662 | | 68702663 | 1 | 395026 | 93 |
| | 34 | 46,6130 | 30955 | | 30956 | 1 | 451611 | 92 |
| | 35 | 51,4611 | 59064 | 22 | 59065 | 1 | 507831 | 91 |
| | 36 | 56,3092 | 86993 | | 86994 | 1 | 563689 | 90 |
| | 37 | 61,1574 | 68814744 | | 68814745 | 1 | 619190 | 89 |
| | 38 | 66,0055 | 42318 | | 42319 | 1 | 674338 | 88 |
| | 39 | 70,8537 | 69719 | | 69720 | 1 | 729139 | 87 |
| | 40 | 75,7018 | 96948 | | 96949 | 1 | 783596 | 86 |
| | 41 | 80,5499 | 68924007 | 21 | 68924008 | 1 | 837714 | 85 |
| | 42 | 85,3981 | 50898 | | 50899 | 1 | 891497 | 84 |
| | 43 | 90,2462 | 77624 | | 77625 | 1 | 944949 | 83 |
| | 44 | 95,0944 | 69004187 | | 69004188 | 1 | 998073 | 82 |
| | 45 | 99,9425 | 30588 | 20 | 30589 | 1 | 35050875 | 81 |
| | 46 | 804,7906 | 56319 | | 56320 | 1 | 103358 | 80 |
| | 47 | 09,6388 | 82913 | | 82914 | 1 | 155526 | 79 |
| | 48 | 14,4869 | 69108841 | | 69108842 | 1 | 207382 | 78 |
| | 49 | 19,3351 | 34615 | 19 | 34616 | 1 | 258931 | 77 |
| | 50 | 24,1832 | 60237 | | 60239 | 10,0000002 | 310175 | 76 |
| | 51 | 29,0313 | 85709 | | 85711 | 2 | 361119 | 75 |
| | 52 | 33,8795 | 69211032 | | 69211034 | 2 | 411766 | 74 |
| | 53 | 38,7276 | 36209 | | 36211 | 2 | 462119 | 73 |
| | 54 | 43,5757 | 61240 | | 61242 | 2 | 512182 | 72 |
| | 55 | 48,4239 | 86128 | | 86130 | 2 | 561958 | 71 |
| | 56 | 53,2720 | 69310874 | 18 | 69310876 | 2 | 611450 | 70 |
| | 57 | 58,1201 | 35480 | | 35482 | 2 | 660662 | 69 |
| | 58 | 62,9681 | 59948 | | 59950 | 2 | 709597 | 68 |
| | 59 | 67,8164 | 84278 | | 84280 | 2 | 758258 | 67 |
| | 60 | 72,6645 | 69408473 | | 69408475 | 2 | 806647 | 66 |
| ° | ′ | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | N. pro |

S E C V N D I.

S E C U N D U M

| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | N. pro | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 30 | 999999.7356 | 99999999 | 13.1383339 | 14 | 13.1383340 | 99996840 |
| 29 | 320 | 9 | 54482 | 14 | 54483 | 819 |
| 28 | 283 | 9 | 25816 | 13 | 25817 | 798 |
| 27 | 247 | 9 | 13.1297337 | 13 | 13.1297338 | 777 |
| 26 | 210 | 9 | 69044 | 13 | 69045 | 756 |
| 25 | 174 | 9 | 40935 | 13 | 40936 | 735 |
| 24 | 137 | 9 | 13096 | 13 | 13097 | 714 |
| 23 | 101 | 9 | 13.1185255 | 13 | 13.1185256 | 693 |
| 22 | 664 | 9 | 57681 | 13 | 57682 | 672 |
| 21 | 028 | 9 | 30280 | 13 | 30281 | 651 |
| 20 | 999999.6991 | 9 | 03051 | 13 | 03052 | 630 |
| 19 | 952 | 9 | 13.1075992 | 13 | 13.1075993 | 609 |
| 18 | 914 | 9 | 49101 | 13 | 49102 | 588 |
| 17 | 875 | 9 | 22375 | 13 | 22376 | 566 |
| 16 | 836 | 9 | 13.0995812 | 13 | 13.0995813 | 545 |
| 15 | 798 | 9 | 69411 | 13 | 69412 | 524 |
| 14 | 759 | 9 | 43170 | 13 | 43171 | 503 |
| 13 | 720 | 9 | 17086 | 13 | 17087 | 482 |
| 12 | 681 | 9 | 13.0891158 | 13 | 13.0891159 | 461 |
| 11 | 643 | 9 | 65384 | 13 | 65385 | 440 |
| 10 | 604 | 99999998 | 39761 | 13 | 39763 | 419 |
| 9 | 565 | 8 | 14289 | 13 | 14291 | 398 |
| 8 | 522 | 8 | 13.0788966 | 13 | 13.0788968 | 377 |
| 7 | 480 | 8 | 63789 | 13 | 63791 | 356 |
| 6 | 439 | 8 | 38758 | 13 | 38760 | 335 |
| 5 | 398 | 8 | 13870 | 13 | 13872 | 314 |
| 4 | 357 | 8 | 13.0689124 | 13 | 13.0689126 | 293 |
| 3 | 316 | 8 | 64518 | 13 | 64520 | 271 |
| 2 | 274 | 8 | 40050 | 13 | 40052 | 250 |
| 1 | 233 | 8 | 15720 | 13 | 15722 | 229 |
| 57.0 | 192 | 8 | 13.0591525 | 13 | 13.0591527 | 208 |
| 89 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | N. pro | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M U M

P R I M I.

| ° | ' | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | N. pro Secante. |
|----|----|------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 30 | 0 | 872,6645 | 69408473 | 17 | 69408473 | 10,0000002 | 35806647 | 67 |
| | 1 | 77,5126 | 32534 | | 32536 | 2 | 854769 | 66 |
| | 2 | 82,3608 | 56462 | | 56464 | 2 | 902625 | 65 |
| | 3 | 87,2089 | 80259 | | 80261 | 2 | 950219 | 64 |
| | 4 | 92,0571 | 69503926 | | 69503928 | 2 | 997554 | 63 |
| | 5 | 96,9052 | 27465 | | 27467 | 2 | 36044632 | 62 |
| | 6 | 901,7533 | 50877 | | 50879 | 2 | 091456 | 61 |
| | 7 | 06,6015 | 74164 | | 74166 | 2 | 138029 | 60 |
| | 8 | 11,4498 | 97326 | 16 | 97328 | 2 | 184354 | 59 |
| | 9 | 16,2978 | 69620366 | | 69620368 | 2 | 230433 | 58 |
| | 20 | 21,1459 | 43284 | | 43286 | 2 | 276269 | 57 |
| | 21 | 25,9940 | 66082 | | 66084 | 2 | 321865 | 56 |
| | 22 | 30,8422 | 88760 | | 88762 | 2 | 367222 | 55 |
| | 23 | 35,6903 | 69711321 | 15 | 69711323 | 2 | 412344 | 54 |
| | 24 | 40,5384 | 33765 | | 33767 | 2 | 457232 | 53 |
| | 25 | 45,3866 | 56094 | | 56096 | 2 | 501890 | 52 |
| | 26 | 50,2347 | 78309 | | 78311 | 2 | 546319 | 51 |
| | 27 | 55,0828 | 69800410 | | 69800412 | 2 | 590522 | 50 |
| | 28 | 59,9309 | 22400 | 14 | 22402 | 2 | 634501 | 49 |
| | 29 | 64,7791 | 44279 | | 44281 | 2 | 678259 | 48 |
| | 30 | 69,6272 | 66048 | | 66050 | 2 | 721798 | 47 |
| | 31 | 74,4753 | 87709 | | 87711 | 2 | 765119 | 46 |
| | 32 | 79,3235 | 69909262 | | 69909264 | 2 | 808225 | 45 |
| | 33 | 84,1716 | 30708 | | 30710 | 2 | 851118 | 44 |
| | 34 | 89,0197 | 52050 | | 52052 | 2 | 893801 | 43 |
| | 35 | 93,8679 | 73287 | | 73289 | 2 | 936274 | 42 |
| | 36 | 98,7160 | 94420 | | 94422 | 2 | 978542 | 41 |
| | 37 | 100,5641 | 70015451 | | 70015453 | 2 | 37010604 | 40 |
| | 38 | 08,4121 | 36381 | | 36383 | 2 | 062464 | 39 |
| | 39 | 13,2604 | 57211 | 13 | 57213 | 2 | 104122 | 38 |
| | 40 | 18,1085 | 77941 | | 77943 | 2 | 145583 | 37 |
| | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | N. pro Secante. |

S E C U N D I.

S E C U N D U M

| Nu. pro D. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Nu. pro D. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 647 | 999999,6192 | 99999998 | 13,0591525 | 17 | 13,0591527 | 99996208 |
| 769 | 149 | 8 | 67464 | | 67466 | 187 |
| 615 | 105 | 8 | 43536 | | 43538 | 166 |
| 819 | 062 | 8 | 19739 | | 19741 | 145 |
| 54 | 018 | 8 | 13,0496072 | | 13,0496074 | 122 |
| 32 | 999999,5975 | 8 | 72533 | | 72535 | 103 |
| 456 | 931 | 8 | 49121 | | 94113 | 082 |
| 029 | 888 | 8 | 25834 | | 25836 | 061 |
| 354 | 844 | 8 | 02672 | 16 | 02674 | 040 |
| 433 | 801 | 8 | 13,0379632 | | 13,0379634 | 019 |
| 269 | 757 | 8 | 56714 | | 56716 | 99995997 |
| 865 | 711 | 8 | 33916 | | 33918 | 976 |
| 222 | 663 | 8 | 11238 | | 11240 | 955 |
| 344 | 620 | 8 | 13,0288677 | | 13,0288679 | 934 |
| 232 | 574 | 8 | 66233 | 25 | 66235 | 913 |
| 890 | 528 | 8 | 43904 | | 43906 | 892 |
| 319 | 482 | 8 | 21689 | | 21691 | 871 |
| 522 | 436 | 8 | 13,0199588 | | 13,0199590 | 850 |
| 501 | 391 | 8 | 77598 | | 77600 | 829 |
| 259 | 345 | 8 | 55719 | | 55721 | 808 |
| 798 | 299 | 8 | 33950 | | 33952 | 787 |
| 119 | 251 | 8 | 12289 | 14 | 12291 | 766 |
| 225 | 203 | 8 | 13,0090736 | | 13,0090738 | 745 |
| 118 | 154 | 8 | 69290 | | 69292 | 724 |
| 801 | 106 | 8 | 47948 | | 47950 | 703 |
| 574 | 058 | 8 | 26711 | | 26713 | 681 |
| 542 | 010 | 8 | 05578 | | 05580 | 660 |
| 604 | 999999,4962 | 8 | 12,9984547 | | 12,9984549 | 639 |
| 464 | 913 | 8 | 63617 | | 63619 | 618 |
| 122 | 865 | 8 | 42787 | | 42789 | 597 |
| 583 | 817 | 8 | 22037 | 13 | 22039 | 576 |
| 89 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Mesito. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| Gr. O | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog pro Sinu verso. | N. pro Secante. |
|----------|------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 30 | 1018,1085 | 70077941 | 13 | 70077941 | 10,0000002 | 37145583 | 49 |
| 31 | 22,9566 | 98573 | 13 | 98573 | 2 | 186846 | |
| 32 | 27,8048 | 70119107 | | 70119109 | 2 | 227914 | |
| 33 | 32,6529 | 39544 | | 39546 | 2 | 268788 | |
| 34 | 37,5010 | 59886 | | 59888 | 2 | 309472 | 48 |
| 35 | 42,3492 | 80133 | | 80135 | 2 | 349965 | |
| 36 | 47,1973 | 70200286 | | 70200288 | 2 | 390171 | 47 |
| 37 | 52,0454 | 20345 | 12 | 20347 | 2 | 430390 | |
| 38 | 56,8935 | 40313 | | 40315 | 2 | 470325 | 46 |
| 39 | 61,7417 | 60189 | | 60191 | 2 | 510078 | |
| 40 | 66,5898 | 79974 | | 79976 | 2 | 549650 | 45 |
| 41 | 71,4379 | 99670 | | 99673 | 10,0000003 | 589044 | 44 |
| 42 | 76,2861 | 70319277 | | 70319280 | 3 | 628256 | |
| 43 | 81,1342 | 38796 | | 38799 | 3 | 667294 | 43 |
| 44 | 85,9824 | 58227 | | 58230 | 3 | 706157 | |
| 45 | 90,8305 | 77572 | | 77575 | 3 | 744847 | |
| 46 | 95,6786 | 96832 | | 96835 | 3 | 783365 | |
| 47 | 100,5268 | 70416006 | 11 | 70416009 | 3 | 821714 | 42 |
| 48 | 05,3749 | 35096 | | 35099 | 3 | 859894 | |
| 49 | 10,2231 | 54102 | | 54105 | 3 | 897906 | |
| 50 | 15,0712 | 73025 | | 73028 | 3 | 935753 | 41 |
| 51 | 19,9193 | 91866 | | 91869 | 3 | 973436 | |
| 52 | 24,7675 | 70510626 | | 70510629 | 3 | 38010956 | |
| 53 | 29,6156 | 29307 | | 29310 | 3 | 048315 | 40 |
| 54 | 34,4638 | 47906 | | 47909 | 3 | 085514 | |
| 55 | 39,3119 | 66426 | | 66429 | 3 | 122554 | |
| 56 | 44,1600 | 84868 | | 84871 | 3 | 159437 | 39 |
| 57 | 49,0082 | 70603231 | | 70603234 | 3 | 196164 | |
| 58 | 53,8563 | 21517 | | 21520 | 3 | 232736 | |
| 59 | 58,7045 | 39727 | 10 | 39730 | 3 | 269155 | 58 |
| 60 | 63,5526 | 57860 | | 57863 | 3 | 305422 | |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Lo. & Me | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. | Veradia |

S E C U N D I.

S E C U N D U

| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | N. pro I | Tomologar. pro Secante. | Versilogar. pro Sinu verso. |
|-------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 30 | 999999, 4817 | 99999998 | 12, 9922037 | 13 | 12, 9922039 | 99995576 |
| 29 | 767 | 8 | 01425 | | 01427 | 555 |
| 28 | 716 | 8 | 12, 9880891 | | 12, 9880893 | 514 |
| 27 | 666 | 8 | 60454 | | 60456 | 513 |
| 26 | 615 | 8 | 40112 | | 40114 | 492 |
| 25 | 565 | 8 | 19865 | | 19867 | 471 |
| 24 | 514 | 8 | 12, 9799712 | | 12, 9799714 | 450 |
| 23 | 464 | 8 | 79653 | 12 | 79655 | 429 |
| 22 | 413 | 8 | 59685 | | 59687 | 407 |
| 21 | 363 | 8 | 39809 | | 39811 | 386 |
| 20 | 312 | 8 | 20024 | | 20026 | 365 |
| 19 | 259 | 99999997 | 00327 | | 00330 | 344 |
| 18 | 206 | 7 | 12, 9680720 | | 12, 9680723 | 323 |
| 17 | 153 | 7 | 61201 | | 61204 | 302 |
| 16 | 100 | 7 | 41770 | | 41773 | 281 |
| 15 | 048 | 7 | 22425 | | 22428 | 260 |
| 14 | 999999, 3995 | 7 | 03165 | | 03168 | 239 |
| 13 | 942 | 7 | 12, 9583991 | 11 | 12, 9583994 | 218 |
| 12 | 889 | 7 | 64901 | | 64904 | 197 |
| 11 | 836 | 7 | 45895 | | 45898 | 176 |
| 10 | 783 | 7 | 26972 | | 26975 | 155 |
| 9 | 728 | 7 | 08131 | | 08134 | 133 |
| 8 | 673 | 7 | 12, 9489371 | | 12, 9489374 | 112 |
| 7 | 617 | 7 | 70690 | | 70693 | 091 |
| 6 | 562 | 7 | 52091 | | 52094 | 070 |
| 5 | 507 | 7 | 33571 | | 33574 | 049 |
| 4 | 452 | 7 | 15129 | | 15132 | 028 |
| 3 | 397 | 7 | 12, 9396766 | | 12, 9396769 | 007 |
| 2 | 341 | 7 | 78480 | | 78483 | 99994986 |
| 1 | 286 | 7 | 60270 | | 60273 | -965 |
| 56. 0 | 231 | 7 | 42137 | 10 | 42140 | 944 |
| 89 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Me & To. | Tomologar. pro Secante. | Versilog. pro Sinu verso. |

P R I M A C

P R I M U S

| ° | ' | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | N. pro |
|----|----|------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 40 | 0 | 1163,5526 | 70657860 | 10 | 70657863 | 10,0000003 | 38305422 | 38 |
| | 1 | 68,4007 | 75918 | | 75921 | 3 | 341538 | |
| | 2 | 71,2489 | 93901 | | 93904 | 3 | 377504 | |
| | 3 | 78,0970 | 70711810 | | 70711813 | 3 | 413322 | 37 |
| | 4 | 82,9451 | 29646 | | 29649 | 3 | 448993 | |
| | 5 | 87,7933 | 47408 | | 47411 | 3 | 484518 | |
| | 6 | 92,6414 | 65099 | | 65102 | 3 | 519899 | 36 |
| | 7 | 97,4895 | 82717 | | 82720 | 3 | 555136 | |
| | 8 | 1202,3376 | 70800264 | | 70800267 | 3 | 590230 | |
| | 9 | 07,1858 | 17741 | | 17744 | 3 | 625183 | 35 |
| | 10 | 12,0339 | 33147 | | 33150 | 3 | 659997 | |
| | 11 | 16,8820 | 52484 | | 52487 | 3 | 694671 | |
| | 12 | 21,7302 | 69752 | | 69755 | 3 | 729207 | |
| | 13 | 26,5783 | 86952 | | 86955 | 3 | 763607 | |
| | 14 | 31,4264 | 70904084 | | 70904087 | 3 | 797871 | 34 |
| | 15 | 36,2746 | 21149 | 9 | 21152 | 3 | 832000 | |
| | 16 | 41,1227 | 38147 | | 38150 | 3 | 865995 | |
| | 17 | 45,9708 | 55078 | | 55081 | 3 | 899859 | 33 |
| | 18 | 50,8189 | 71944 | | 71947 | 3 | 933591 | |
| | 19 | 55,6671 | 88745 | | 88748 | 3 | 967191 | |
| | 20 | 60,5152 | 71005481 | | 71005485 | 10,0000004 | 39000663 | |
| | 21 | 65,3633 | 22153 | | 22157 | 4 | 034006 | |
| | 22 | 70,2115 | 38760 | | 38764 | 4 | 067222 | 32 |
| | 23 | 75,0596 | 55305 | | 55309 | 4 | 100311 | |
| | 24 | 79,9078 | 71787 | | 71791 | 4 | 133275 | |
| | 25 | 84,7559 | 88206 | | 88210 | 4 | 166114 | |
| | 26 | 89,6040 | 71104564 | | 71104568 | 4 | 198819 | |
| | 27 | 94,4522 | 20860 | | 20864 | 4 | 231422 | 31 |
| | 28 | 99,3003 | 37095 | 8 | 37099 | 4 | 263892 | |
| | 29 | 1304,1485 | 53270 | | 53274 | 4 | 296242 | |
| | 30 | 08,9966 | 69385 | | 69389 | 4 | 328472 | |
| | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Log. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | Veridia |

S E C U N D U S

S E C V N D I.

| N. pro Sinu fo. | N. pro Sinu fo. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | N. pro Sinu fo. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|-----------------------|-----------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 5422 | 38 | 60 | 999999, 3231 | 99999997 | 12, 9342137 | 12, 9342140 | 99994944 |
| 1538 | | 59 | 173 | 7 | 24079 | 24082 | 923 |
| 7504 | | 58 | 116 | 7 | 06096 | 06099 | 902 |
| 322 | 37 | 57 | 058 | 7 | 12, 9288187 | 12, 9288190 | 881 |
| 9993 | | 56 | 000 | 7 | 70351 | 70354 | 859 |
| 518 | | 55 | 999999, 2943 | 7 | 32589 | 32592 | 838 |
| 9899 | 36 | 54 | 885 | 7 | 34898 | 34901 | 817 |
| 5136 | | 53 | 827 | 7 | 17280 | 17283 | 796 |
| 0230 | | 52 | 769 | 7 | 12, 9199733 | 12, 9199736 | 775 |
| 5183 | 35 | 51 | 712 | 7 | 82256 | 82259 | 754 |
| 9997 | | 50 | 654 | 7 | 64850 | 64853 | 733 |
| 4671 | | 49 | 594 | 7 | 47513 | 47516 | 712 |
| 9007 | | 48 | 534 | 7 | 30245 | 30248 | 691 |
| 3607 | | 47 | 474 | 7 | 13045 | 13048 | 670 |
| 871 | 34 | 46 | 414 | 7 | 12, 9095913 | 12, 9095916 | 649 |
| 2000 | | 45 | 355 | 7 | 78848 | 78851 | 628 |
| 5995 | | 44 | 295 | 7 | 61850 | 61853 | 606 |
| 9859 | 33 | 43 | 235 | 7 | 44919 | 44922 | 585 |
| 3591 | | 42 | 175 | 7 | 28053 | 28056 | 564 |
| 7191 | | 41 | 115 | 7 | 11252 | 11255 | 543 |
| 0663 | | 40 | 055 | 99999996 | 12, 8994515 | 12, 8994517 | 522 |
| 4006 | | 39 | 999999, 1993 | 6 | 77843 | 77847 | 501 |
| 7222 | 32 | 38 | 930 | 6 | 61236 | 61240 | 480 |
| 0311 | | 37 | 868 | 6 | 44691 | 44695 | 459 |
| 1275 | | 36 | 806 | 6 | 28209 | 28213 | 438 |
| 6114 | | 35 | 744 | 6 | 11790 | 11794 | 417 |
| 8849 | | 34 | 681 | 6 | 12, 8895432 | 12, 8895436 | 396 |
| 81422 | 31 | 33 | 619 | 6 | 79136 | 79140 | 374 |
| 63892 | | 32 | 557 | 6 | 62901 | 62905 | 353 |
| 96242 | | 31 | 494 | 6 | 46726 | 46730 | 332 |
| 28472 | | 30 | 432 | 6 | 30615 | 30619 | 311 |
| Logar. Sinu fo. | Veradin | 89 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | N. pro |
|----|------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------|
| 30 | 1308,9966 | 71169385 | 8 | 71169389 | 10,0000004 | 39328472 | 30 |
| 31 | 13,8447 | 85440 | | 85444 | 4 | 360582 | 30 |
| 32 | 18,6929 | 71201436 | | 71201440 | 4 | 392574 | 28 |
| 33 | 23,5410 | 17374 | | 17378 | 4 | 424449 | 27 |
| 34 | 28,3891 | 33253 | | 33257 | 4 | 456208 | 26 |
| 35 | 33,2373 | 49074 | | 49078 | 4 | 487850 | 25 |
| 36 | 38,0854 | 64838 | | 64842 | 4 | 519378 | 29 |
| 37 | 42,9335 | 80545 | | 80549 | 4 | 550792 | 24 |
| 38 | 47,7816 | 96195 | | 96199 | 4 | 582092 | 23 |
| 39 | 52,6298 | 71311789 | | 71311793 | 4 | 613281 | 21 |
| 40 | 57,4779 | 27328 | | 27332 | 4 | 644357 | 20 |
| 41 | 62,3260 | 42811 | | 42815 | 4 | 675333 | 19 |
| 42 | 67,1742 | 58139 | | 58143 | 4 | 706179 | 18 |
| 43 | 72,0223 | 73612 | | 73616 | 4 | 736925 | 17 |
| 44 | 76,8704 | 88931 | | 88935 | 4 | 767564 | 16 |
| 45 | 81,7186 | 71404196 | | 71404120 | 4 | 798094 | 15 |
| 46 | 86,5667 | 19408 | | 19412 | 4 | 828517 | 14 |
| 47 | 91,4148 | 34567 | | 34571 | 4 | 858835 | 13 |
| 48 | 96,2629 | 49673 | | 49677 | 4 | 889047 | 27 |
| 49 | 1401,1111 | 64726 | | 64730 | 4 | 919154 | 12 |
| 50 | 05,9592 | 79727 | | 79731 | 4 | 949157 | 11 |
| 51 | 10,8073 | 94577 | | 94581 | 4 | 979057 | 10 |
| 52 | 15,6555 | 71509576 | | 71509580 | 4 | 40008854 | 26 |
| 53 | 20,5036 | 24423 | | 24427 | 4 | 038549 | 7 |
| 54 | 25,3517 | 39224 | | 39228 | 4 | 068144 | 6 |
| 55 | 30,1999 | 53967 | | 53971 | 4 | 097637 | 5 |
| 56 | 35,0480 | 68664 | | 68668 | 4 | 127031 | 4 |
| 57 | 39,8961 | 83312 | | 83316 | 10,0000005 | 156326 | 25 |
| 58 | 44,7441 | 97910 | | 97914 | 5 | 185522 | 3 |
| 59 | 49,5924 | 71652459 | | 71652464 | 5 | 214621 | 2 |
| 60 | 54,4405 | 26960 | | 26964 | 5 | 243620 | 1 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | N. pro |

S E C U N D I.

S E C U N D I.

| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N. pro | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 30 | 999999, 1432 | 99999996 | 12,8830611 | 8 | 12,8830615 | 99994311 |
| 29 | 367 | 6 | 14556 | | 14560 | 290 |
| 28 | 303 | 6 | 12,8798560 | | 12,8798564 | 269 |
| 27 | 238 | 6 | 82622 | | 82626 | 248 |
| 26 | 174 | 6 | 66743 | | 66747 | 227 |
| 25 | 109 | 6 | 50932 | | 50936 | 206 |
| 24 | 044 | 6 | 35158 | | 35162 | 185 |
| 23 | 999999, 0980 | 6 | 19451 | | 19455 | 164 |
| 22 | 915 | 6 | 03801 | | 03805 | 143 |
| 21 | 851 | 6 | 12,8688207 | | 12,8688211 | 121 |
| 20 | 786 | 6 | 72668 | | 72672 | 100 |
| 19 | 719 | 6 | 57185 | | 57189 | 079 |
| 18 | 652 | 6 | 41757 | | 41761 | 058 |
| 17 | 585 | 6 | 26384 | | 26388 | 037 |
| 16 | 518 | 6 | 11065 | | 11069 | 016 |
| 15 | 451 | 6 | 12,8595800 | | 12,8595804 | 99993995 |
| 14 | 384 | 6 | 80588 | | 80592 | 974 |
| 13 | 317 | 6 | 65429 | | 65433 | 953 |
| 12 | 250 | 6 | 50323 | | 50327 | 932 |
| 11 | 183 | 6 | 35270 | | 35274 | 911 |
| 10 | 116 | 6 | 20269 | | 20273 | 890 |
| 9 | 047 | 6 | 05319 | | 05323 | 868 |
| 8 | 9999989, 977 | 6 | 12,8490420 | | 12,8490424 | 847 |
| 7 | 908 | 6 | 75573 | | 75577 | 826 |
| 6 | 839 | 6 | 60776 | | 60780 | 805 |
| 5 | 770 | 6 | 46029 | | 46033 | 784 |
| 4 | 700 | 6 | 31332 | | 31336 | 763 |
| 3 | 631 | 99999095 | 16683 | | 16688 | 742 |
| 2 | 562 | 5 | 02085 | | 02090 | 721 |
| 1 | 492 | 5 | 12,8387536 | | 12,8387541 | 700 |
| 55.0 | 423 | 5 | 73035 | | 73040 | 679 |
| 89 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | M. & T. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

P R I M I.

| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. | N. pro |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 5. 0 | 1454.4405 | 71626960 | 149 | 71626965 | 10.0000005 | 40243620 | 593 |
| 5. 5 | 78.6811 | 698739 | 144 | 698744 | 5 | 387192 | 574 |
| 10 | 1502.9218 | 769364 | 139 | 769369 | 5 | 528428 | 556 |
| 15 | 27.1624 | 838852 | 134 | 838857 | 5 | 667406 | 539 |
| 20 | 51.4031 | 907246 | 131 | 907251 | 5 | 804196 | 522 |
| 25 | 75.6437 | 974580 | 127 | 974585 | 5 | 938864 | 506 |
| 30 | 99.8844 | 72040886 | 123 | 72040892 | 6 | 41071476 | 492 |
| 35 | 1624.1250 | 106194 | 119 | 106200 | 6 | 202095 | 475 |
| 40 | 48.3657 | 170535 | 116 | 170541 | 6 | 330774 | 463 |
| 45 | 72.6064 | 233937 | 112 | 233943 | 6 | 457578 | 450 |
| 50 | 96.8471 | 296427 | 109 | 296433 | 6 | 582556 | 437 |
| 55 | 1721.0877 | 358029 | 106 | 358035 | 7 | 705963 | 425 |
| 6. 00 | 45.3284 | 418771 | 103 | 418778 | 7 | 827246 | 413 |
| 6. 05 | 69.3690 | 478675 | 100 | 478682 | 7 | 947053 | 401 |
| 6. 10 | 93.8096 | 537763 | 98 | 537770 | 7 | 42065230 | 391 |
| 6. 15 | 1818.0502 | 596059 | 96 | 596066 | 7 | 181821 | 381 |
| 6. 20 | 42.2909 | 653582 | 93 | 653589 | 8 | 296868 | 371 |
| 6. 25 | 66.5315 | 710353 | 91 | 710361 | 8 | 410410 | 361 |
| 6. 30 | 90.7722 | 766392 | 88 | 766399 | 8 | 522488 | 352 |
| 6. 35 | 1915.0128 | 821717 | 86 | 821725 | 8 | 633138 | 344 |
| 6. 40 | 39.2535 | 876346 | 84 | 876354 | 8 | 742396 | 335 |
| 6. 45 | 63.4941 | 930295 | 81 | 930303 | 9 | 850296 | 327 |
| 6. 50 | 87.7348 | 983584 | 80 | 983593 | 9 | 956874 | 319 |
| 6. 55 | 2010.9754 | 73036227 | 78 | 73036236 | 9 | 43062158 | 311 |
| 7. 0 | 36.2160 | 088239 | 76 | 088248 | 9 | 166182 | 305 |
| 7. 05 | 60.4566 | 139635 | 74 | 139644 | 9 | 268974 | 298 |
| 7. 10 | 84.6973 | 190429 | 71 | 190438 | 10 | 370566 | 291 |
| 7. 15 | 2108.9379 | 240638 | 71 | 240648 | 10 | 470981 | 284 |
| 7. 20 | 33.1786 | 290472 | 70 | 290482 | 10 | 570248 | 277 |
| 7. 25 | 57.4192 | 339345 | 69 | 339355 | 10 | 668395 | 271 |
| 7. 30 | 81.6598 | 387876 | 69 | 387880 | 10 | 765444 | 264 |
| Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. | Verfilog. pro Sinu verso. | Verfilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Log. sinu o. | N. pro | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N. pro | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | |
|--------------------|-------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 3620 | 593 | 55.0 | 999998,9443 | 99999995 | 12,8373035 | 149 | 12,8373040 | 99993679 |
| 7192 | 584 | 55 | 9064 | 5 | 301256 | 144 | 301261 | 573 |
| 8438 | 556 | 50 | 8706 | 5 | 230631 | 139 | 230636 | 468 |
| 7406 | 539 | 45 | 8336 | 5 | 167143 | 134 | 161148 | 361 |
| 196 | 522 | 40 | 7966 | 5 | 092749 | 132 | 092754 | 257 |
| 864 | 506 | 30 | 7584 | 5 | 025415 | 127 | 025420 | 152 |
| 1478 | 492 | 30 | 7202 | 4 | 12,7959108 | 123 | 12,7959114 | 046 |
| 2093 | 475 | 25 | 6808 | 4 | 893800 | 119 | 893806 | 99992941 |
| 0774 | 463 | 20 | 6414 | 4 | 829459 | 116 | 829465 | 835 |
| 7578 | 450 | 15 | 6008 | 4 | 766057 | 112 | 766063 | 730 |
| 2556 | 437 | 10 | 5603 | 4 | 703567 | 109 | 703573 | 624 |
| 5763 | 425 | 5 | 5186 | 4 | 641965 | 106 | 641971 | 519 |
| 7246 | 413 | 24.0 | 4769 | 3 | 581222 | 103 | 581229 | 414 |
| 7053 | 401 | 55 | 4340 | 3 | 521318 | 100 | 521325 | 308 |
| 5230 | 391 | 50 | 3911 | 3 | 462230 | 98 | 462237 | 203 |
| 1821 | 381 | 45 | 3470 | 3 | 403934 | 96 | 403941 | 097 |
| 6868 | 371 | 40 | 3030 | 3 | 346411 | 93 | 346418 | 99991992 |
| 0410 | 361 | 35 | 2577 | 2 | 289639 | 91 | 289647 | 886 |
| 2488 | 352 | 30 | 2125 | 2 | 233600 | 88 | 233608 | 781 |
| 3178 | 344 | 25 | 1660 | 2 | 178275 | 86 | 178283 | 675 |
| 2396 | 335 | 20 | 1196 | 2 | 123646 | 84 | 123654 | 570 |
| 0296 | 327 | 15 | 0720 | 2 | 069697 | 82 | 069705 | 464 |
| 6874 | 319 | 10 | 0244 | 1 | 016407 | 80 | 016416 | 359 |
| 2158 | 311 | 5 | 999997,9756 | 1 | 12,6963764 | 78 | 12,6963773 | 253 |
| 6182 | 303 | 53.0 | 9269 | 1 | 911732 | 76 | 911761 | 148 |
| 8974 | 298 | 55 | 8769 | 1 | 860356 | 74 | 860365 | 042 |
| 0566 | 291 | 50 | 8270 | 1 | 809562 | 72 | 809571 | 99990937 |
| 70981 | 284 | 45 | 7759 | 0 | 759352 | 71 | 759362 | 831 |
| 0248 | 277 | 40 | 7248 | 0 | 709718 | 70 | 709728 | 726 |
| 58395 | 271 | 35 | 6725 | 0 | 660645 | 69 | 660655 | 620 |
| 55444 | 264 | 30 | 6202 | 0 | 612120 | 68 | 612130 | 515 |
| Log. Sinu o. | Ver sine | 89 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Mes to. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

P R I M I

| Gradi. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. | N. pro Secante. |
|--------|------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 7. 0 | 2181,6598 | 73387870 | 67 | 73387880 | 10,0000010 | 43765444 | 266 |
| 35 | 2205,9004 | 435859 | 65 | 435870 | 11 | 861422 | 259 |
| 40 | 30,1411 | 483323 | 64 | 483334 | 11 | 956350 | 254 |
| 45 | 54,3817 | 530274 | 62 | 530285 | 11 | 44050252 | 249 |
| 50 | 78,6223 | 576723 | 61 | 576734 | 11 | 143152 | 243 |
| 55 | 2302,8629 | 622680 | 60 | 622692 | 12 | 235065 | 238 |
| 8. 0 | 27,1030 | 668157 | 59 | 668169 | 12 | 326020 | 234 |
| 5 | 51,3441 | 713162 | 58 | 713174 | 12 | 416030 | 228 |
| 10 | 75,5848 | 757735 | 56 | 757747 | 12 | 505116 | 224 |
| 15 | 99,8254 | 801796 | 55 | 801809 | 13 | 593299 | 220 |
| 20 | 2424,0660 | 845444 | 54 | 845457 | 13 | 680597 | 216 |
| 25 | 48,3066 | 888658 | 52 | 888671 | 13 | 767021 | 211 |
| 30 | 72,5472 | 931446 | 51 | 931459 | 13 | 852558 | 207 |
| 35 | 96,7878 | 973816 | 50 | 973830 | 14 | 937338 | 202 |
| 40 | 2521,0285 | 74015777 | 49 | 74015790 | 14 | 45021162 | 198 |
| 45 | 45,3691 | 057337 | 48 | 057351 | 14 | 104581 | 195 |
| 50 | 69,5097 | 098502 | 47 | 098516 | 15 | 186712 | 191 |
| 55 | 93,7503 | 139281 | 46 | 139296 | 15 | 268271 | 188 |
| 9. 0 | 2617,9909 | 179681 | 45 | 179696 | 16 | 349070 | 184 |
| 5 | 42,2315 | 219708 | 44 | 219723 | 16 | 429125 | 181 |
| 10 | 66,4721 | 259370 | 43 | 259386 | 16 | 508448 | 178 |
| 15 | 90,7127 | 298673 | 42 | 298689 | 16 | 587054 | 175 |
| 20 | 2714,9533 | 337624 | 41 | 337640 | 17 | 664956 | 172 |
| 25 | 39,1938 | 376227 | 40 | 376244 | 17 | 742164 | 169 |
| 30 | 63,4344 | 414491 | 39 | 414508 | 17 | 818692 | 166 |
| 35 | 87,6750 | 452421 | 38 | 452438 | 18 | 894532 | 163 |
| 40 | 2811,9156 | 490022 | 37 | 490039 | 18 | 969754 | 160 |
| 45 | 36,1562 | 527301 | 36 | 527318 | 18 | 46044311 | 157 |
| 50 | 60,3968 | 564263 | 35 | 564281 | 18 | 118234 | 154 |
| 55 | 84,6373 | 600912 | 34 | 600930 | 18 | 191533 | 152 |
| 10. 0 | 2908,8779 | 637255 | 33 | 637273 | 18 | 264219 | 150 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. | N. pro Secante. |

S E C V N D I

S E C V N D I.

| Log. Sinu Co. | N. pro log. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N. pro log. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----------------------------|-------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 5444 166 | 30 | 999997,6202 | 99999990 | 12,6612120 | 67 | 12,6612130 | 99990515 |
| 1422 159 | 21 | 5667 | 89 | 564130 | 65 | 564141 | 409 |
| 6350 154 | 20 | 5132 | 89 | 516166 | 64 | 516077 | 304 |
| 0252 149 | 15 | 4585 | 89 | 469715 | 62 | 469726 | 198 |
| 152 243 | 10 | 4039 | 89 | 423266 | 61 | 423277 | 093 |
| 065 138 | 5 | 3481 | 88 | 377308 | 60 | 377320 | 99989987 |
| 6010 134 | 32 | 2923 | 88 | 331831 | 59 | 331843 | 882 |
| 6030 128 | 55 | 2353 | 88 | 286826 | 58 | 286838 | 776 |
| 05116 124 | 50 | 1783 | 88 | 242253 | 56 | 242265 | 671 |
| 3299 120 | 45 | 1208 | 87 | 198991 | 55 | 198204 | 565 |
| 80597 116 | 40 | 0619 | 87 | 154543 | 54 | 154556 | 460 |
| 7011 111 | 35 | 0045 | 87 | 111309 | 53 | 111342 | 354 |
| 2598 107 | 30 | 999996,9432 | 87 | 068541 | 52 | 068554 | 248 |
| 87338 102 | 25 | 8827 | 86 | 026170 | 51 | 026184 | 143 |
| 1262 198 | 20 | 8122 | 86 | 12,5984209 | 50 | 12,5984223 | 037 |
| 4381 195 | 15 | 7605 | 86 | 942649 | 49 | 942663 | 99988932 |
| 86712 191 | 10 | 6988 | 86 | 901484 | 48 | 901498 | 826 |
| 68271 188 | 5 | 6359 | 85 | 860704 | 47 | 860719 | 711 |
| 49070 184 | 51.0 | 5730 | 85 | 820304 | 46 | 820319 | 615 |
| 29125 181 | 55 | 5089 | 85 | 780277 | 45 | 780292 | 510 |
| 8448 178 | 50 | 4449 | 84 | 740614 | 44 | 740630 | 404 |
| 87054 175 | 45 | 3797 | 84 | 701311 | 43 | 701327 | 298 |
| 64956 172 | 40 | 3145 | 84 | 662360 | 42 | 662376 | 193 |
| 42164 169 | 35 | 2481 | 84 | 623757 | 41 | 623773 | 087 |
| 18692 166 | 30 | 1817 | 83 | 585492 | 40 | 585509 | 99987982 |
| 94552 163 | 25 | 1141 | 83 | 547562 | 39 | 547579 | 876 |
| 69754 160 | 20 | 0465 | 83 | 509961 | 38 | 509978 | 771 |
| 44311 157 | 15 | 999995,9777 | 83 | 472682 | 37 | 472699 | 665 |
| 18234 154 | 10 | 9090 | 82 | 435719 | 36 | 435737 | 560 |
| 91533 152 | 5 | 8391 | 82 | 399070 | 35 | 399088 | 454 |
| 64119 149 | 50.0 | 7692 | 81 | 362727 | 34 | 362745 | 348 |
| Verilog. Sinu verso. | 89 0 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Me8to. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I D

P R I M I.

| G. O | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | M. pro |
|---------|------------------|---------------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 10.0 | 2908,8779 | 7463,7255 | 149 | 74637273 | 10,0000018 | 46264319 | 593 |
| 10 | 957,3591 | 709040 | 144 | 709059 | 19 | 407778 | 574 |
| 20 | 3005,8403 | 779659 | 139 | 779679 | 20 | 549028 | 556 |
| 30 | 054,3214 | 849147 | 134 | 849167 | 20 | 688004 | 539 |
| 40 | 102,8026 | 917541 | 131 | 917562 | 21 | 824792 | 522 |
| 50 | 151,2837 | 984875 | 127 | 984897 | 22 | 959460 | 506 |
| 11.0 | 199,7648 | 75051181 | 123 | 75505103 | 22 | 47091072 | 492 |
| 10 | 248,2459 | 116489 | 119 | 116512 | 23 | 222688 | 476 |
| 20 | 296,7270 | 180830 | 116 | 180854 | 24 | 351370 | 463 |
| 30 | 345,2082 | 244211 | 112 | 244255 | 24 | 478174 | 450 |
| 40 | 393,6891 | 306720 | 109 | 306745 | 25 | 603154 | 437 |
| 50 | 442,1703 | 368323 | 106 | 368349 | 26 | 726358 | 423 |
| 12.0 | 490,6514 | 429065 | 103 | 429091 | 26 | 847843 | 413 |
| 10 | 539,1325 | 488928 | 101 | 488955 | 27 | 967650 | 401 |
| 20 | 587,6135 | 548056 | 98 | 548084 | 28 | 48085826 | 391 |
| 30 | 636,0946 | 606351 | 96 | 606380 | 29 | 202418 | 381 |
| 40 | 684,5756 | 663875 | 93 | 663905 | 30 | 317464 | 371 |
| 50 | 733,0567 | 720645 | 91 | 720675 | 30 | 431006 | 361 |
| 13.0 | 781,5377 | 776684 | 88 | 776715 | 31 | 543084 | 352 |
| 10 | 830,0187 | 832009 | 86 | 832041 | 32 | 653734 | 344 |
| 20 | 878,4997 | 886637 | 84 | 886670 | 33 | 762992 | 334 |
| 30 | 926,9807 | 940587 | 81 | 940621 | 34 | 870890 | 327 |
| 40 | 975,4617 | 993875 | 80 | 993909 | 34 | 977468 | 319 |
| 50 | 4023,9427 | 76046518 | 78 | 76046553 | 35 | 49082754 | 311 |
| 14.0 | 072,4137 | 028530 | 76 | 098566 | 36 | 186777 | 304 |
| 10 | 120,9046 | 142925 | 74 | 149962 | 37 | 289570 | 298 |
| 20 | 169,1856 | 200720 | 72 | 200758 | 38 | 391158 | 290 |
| 30 | 217,8665 | 250928 | 70 | 250967 | 39 | 491576 | 284 |
| 40 | 266,3474 | 300562 | 71 | 300602 | 40 | 590844 | 277 |
| 50 | 314,8284 | 349635 | 70 | 349675 | 40 | 688990 | 271 |
| 15.0 | 363,3023 | 398160 | 69 | 398201 | 41 | 786040 | 264 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Log. X.M. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | Veridia. |

S E C V N D I.

S E C V N D I.

| Logar. Sinu recto. | Me- pro | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Me- pro | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|--------------------------|------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 64219 07778 593 | 50.0 | 999995, 7692 | 99999982 | 12, 5362727 | 149 | 12, 5362745 | 99987348 |
| 59028 8004 556 | 50 | 6270 | 81 | 290941 | 144 | 290960 | 137 |
| 4792 9460 522 | 40 | 4824 | 80 | 220321 | 139 | 220341 | 99986926 |
| 91072 22688 476 | 30 | 3355 | 80 | 150833 | 134 | 150853 | 715 |
| 51370 8174 463 | 20 | 1863 | 79 | 082438 | 134 | 082459 | 504 |
| 03154 26358 427 | 10 | 0347 | 78 | 015183 | 131 | 015125 | 292 |
| 47843 67650 401 | 49.0 | 999994, 8807 | 78 | 12, 4948797 | 127 | 12, 4948819 | 081 |
| 5826 2418 381 | 50 | 7244 | 77 | 883488 | 123 | 883511 | 99985870 |
| 7464 1006 361 | 40 | 5638 | 76 | 819146 | 119 | 819170 | 659 |
| 43084 51734 344 | 30 | 4048 | 76 | 755745 | 116 | 755769 | 447 |
| 2992 0890 327 | 20 | 2414 | 75 | 693255 | 112 | 693280 | 236 |
| 7468 32754 311 | 10 | 0757 | 74 | 631651 | 109 | 631677 | 025 |
| 86777 89570 198 | 48.0 | 999993, 9076 | 74 | 570909 | 103 | 570935 | 99984814 |
| 91158 91576 184 | 50 | 7372 | 73 | 511045 | 101 | 511072 | 602 |
| 90844 88990 271 | 40 | 5645 | 72 | 451916 | 98 | 451944 | 391 |
| 86040 | 30 | 3894 | 71 | 393620 | 93 | 393649 | 180 |
| | 20 | 2119 | 70 | 336095 | 96 | 336125 | 99983968 |
| | 10 | 0321 | 70 | 279325 | 91 | 279355 | 757 |
| | 47.0 | 999992, 8499 | 69 | 223285 | 88 | 223316 | 546 |
| | 50 | 6654 | 68 | 167959 | 84 | 167991 | 334 |
| | 40 | 4786 | 67 | 113330 | 86 | 113363 | 123 |
| | 30 | 3894 | 66 | 059379 | 82 | 059413 | 99982912 |
| | 20 | 0978 | 66 | 006091 | 80 | 006125 | 700 |
| | 10 | 999991, 9039 | 65 | 12, 3953447 | 78 | 12, 3953482 | 489 |
| | 46.0 | 7076 | 64 | 901434 | 76 | 901470 | 378 |
| | 50 | 5090 | 63 | 850038 | 74 | 850075 | 066 |
| | 40 | 3081 | 62 | 799242 | 71 | 799280 | 99981855 |
| | 30 | 1048 | 61 | 749033 | 70 | 749072 | 643 |
| | 20 | 999990, 8991 | 60 | 699398 | 69 | 699438 | 432 |
| | 10 | 6911 | 60 | 650325 | 67 | 650365 | 220 |
| | 45.0 | 4807 | 59 | 601799 | 65 | 601840 | 009 |
| Logar. Sinu recto. | 89 3 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Me- pro | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I.

D 2

P R I M I.

| Gradi O | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | N. pro Secante. |
|------------|------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| 13.0 | 4363,1093 | 76398160 | 67 | 76398101 | 10,0000041 | 49786040 | 266 |
| 10 | 411,7902 | 446148 | 68 | 446190 | 42 | 882018 | 359 |
| 20 | 460,2711 | 421612 | 64 | 493655 | 43 | 976946 | 354 |
| 30 | 508,7519 | 540563 | 63 | 540607 | 44 | 50070848 | 248 |
| 40 | 557,2328 | 587012 | 62 | 587057 | 45 | 163746 | 243 |
| 50 | 605,7137 | 632969 | 60 | 632015 | 46 | 255660 | 239 |
| 16.0 | 654,1945 | 678445 | 59 | 678492 | 47 | 346614 | 234 |
| 10 | 702,6754 | 723449 | 58 | 723497 | 48 | 436624 | 229 |
| 20 | 751,1562 | 767991 | 56 | 768040 | 49 | 525770 | 224 |
| 30 | 799,6370 | 812084 | 55 | 812134 | 50 | 613892 | 220 |
| 40 | 848,1178 | 855731 | 54 | 855782 | 51 | 701188 | 216 |
| 50 | 896,5986 | 898945 | 52 | 898997 | 52 | 787616 | 211 |
| 17.0 | 945,0794 | 941713 | 51 | 941786 | 53 | 873192 | 207 |
| 10 | 993,5602 | 984103 | 50 | 984157 | 54 | 957932 | 198 |
| 20 | 1042,0409 | 77026064 | 49 | 77026119 | 55 | 1041854 | 191 |
| 30 | 090,5216 | 067623 | 48 | 067679 | 56 | 124974 | 189 |
| 40 | 139,0024 | 108788 | 47 | 108845 | 57 | 207301 | 181 |
| 50 | 187,4831 | 149567 | 46 | 149625 | 58 | 288862 | 178 |
| 18.0 | 235,9638 | 189966 | 45 | 190026 | 60 | 369663 | 175 |
| 10 | 284,4445 | 230993 | 44 | 230054 | 61 | 449716 | 172 |
| 20 | 332,9252 | 269655 | 43 | 269717 | 62 | 529040 | 169 |
| 30 | 381,4059 | 308957 | 42 | 309020 | 63 | 607646 | 166 |
| 40 | 429,8865 | 347907 | 41 | 347971 | 64 | 685548 | 163 |
| 50 | 478,3672 | 386511 | 40 | 386576 | 65 | 762754 | 160 |
| 19.0 | 526,8478 | 424775 | 39 | 424841 | 66 | 839282 | 157 |
| 10 | 575,3284 | 462704 | 38 | 462772 | 68 | 915142 | 154 |
| 20 | 623,8090 | 500305 | 37 | 500374 | 69 | 990344 | 152 |
| 30 | 672,2896 | 537584 | 36 | 537654 | 70 | 1064902 | 149 |
| 40 | 720,7702 | 574545 | 35 | 574616 | 71 | 138826 | 146 |
| 50 | 769,2508 | 611194 | 34 | 611266 | 72 | 212124 | 143 |
| 20.0 | 817,7313 | 647537 | 33 | 647610 | 73 | 284810 | 140 |
| 21.0 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | N. pro Secante. |

S E C U N D E

S E C U N D U M

| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Nipio | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 45.0 | 999990.4807 | 99999959 | 12,3601799 | 67 | 12,3601840 | 99981009 |
| 50 | 2680 | 38 | 553810 | 65 | 553852 | 99980797 |
| 40 | 0529 | 57 | 506345 | 64 | 506388 | 586 |
| 30 | 999989.8355 | 56 | 459393 | 63 | 459437 | 374 |
| 20 | 6158 | 55 | 412943 | 62 | 412988 | 163 |
| 10 | 3936 | 54 | 366985 | 60 | 367031 | 99979951 |
| 44.0 | 1692 | 53 | 321508 | 59 | 321555 | 740 |
| 50 | 999988.9424 | 52 | 276503 | 58 | 276551 | 528 |
| 40 | 7132 | 51 | 231960 | 56 | 232009 | 317 |
| 30 | 4817 | 50 | 187866 | 55 | 187916 | 105 |
| 20 | 2478 | 49 | 144218 | 54 | 144269 | 99978894 |
| 10 | 0216 | 48 | 101003 | 53 | 101055 | 682 |
| 43.0 | 999987.7730 | 47 | 058214 | 52 | 058267 | 470 |
| 50 | 5321 | 46 | 015843 | 51 | 015897 | 259 |
| 40 | 2888 | 45 | 12,2973881 | 50 | 12,2973936 | 047 |
| 30 | 0432 | 44 | 932321 | 49 | 932377 | 99977836 |
| 20 | 999986.7952 | 43 | 891155 | 48 | 891212 | 624 |
| 10 | 5449 | 42 | 850375 | 47 | 850433 | 412 |
| 42.0 | 2922 | 40 | 809974 | 46 | 810034 | 201 |
| 50 | 0372 | 39 | 769946 | 45 | 770007 | 99976989 |
| 40 | 999985.7798 | 38 | 730283 | 44 | 730345 | 777 |
| 30 | 5201 | 37 | 690980 | 43 | 691043 | 566 |
| 20 | 2580 | 36 | 652029 | 42 | 652093 | 354 |
| 10 | 999984.9936 | 35 | 613424 | 41 | 613489 | 142 |
| 41.0 | 7268 | 34 | 575139 | 40 | 575225 | 99975930 |
| 50 | 4577 | 32 | 537228 | 39 | 537296 | 719 |
| 40 | 1862 | 31 | 499626 | 38 | 499695 | 507 |
| 30 | 999983.9124 | 30 | 461346 | 37 | 462416 | 295 |
| 20 | 6363 | 29 | 425384 | 36 | 425455 | 084 |
| 10 | 3577 | 28 | 388734 | 35 | 388806 | 99974872 |
| 40.0 | 0768 | 27 | 352390 | 34 | 352463 | 660 |
| 89 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | M. & T. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

P R I M I

| G. Q | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. | N. pro |
|---------|------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------|
| 20.0 | 5817,7313 | 77647537 | 149 | 77647610 | 10,0000073 | 52284810 | 593 |
| 20 | 914,6924 | 719321 | 144 | 719397 | 76 | 428380 | 574 |
| 40 | 6011,6534 | 789939 | 139 | 790018 | 79 | 569618 | 516 |
| 21.0 | 108,6144 | 859427 | 134 | 859508 | 81 | 708594 | 539 |
| 20 | 305,5753 | 927820 | 131 | 927904 | 84 | 845382 | 522 |
| 40 | 302,5361 | 995153 | 127 | 995239 | 86 | 980050 | 506 |
| 22.0 | 399,4969 | 78061458 | 123 | 78061547 | 89 | 53112661 | 492 |
| 20 | 496,4576 | 126766 | 119 | 126858 | 91 | 243278 | 476 |
| 40 | 593,4183 | 191106 | 116 | 191200 | 94 | 371960 | 463 |
| 23.0 | 690,3789 | 254507 | 112 | 254604 | 97 | 498762 | 450 |
| 20 | 787,3394 | 316995 | 109 | 317095 | 10,0000100 | 623740 | 437 |
| 40 | 884,2999 | 378598 | 106 | 378701 | 03 | 746946 | 425 |
| 24.0 | 981,2603 | 439338 | 103 | 439444 | 06 | 868430 | 413 |
| 20 | 7078,2206 | 499241 | 109 | 499350 | 09 | 988156 | 395 |
| 40 | 175,1809 | 558328 | 98 | 558440 | 12 | 54106412 | 391 |
| 25.0 | 272,1411 | 616623 | 96 | 616738 | 15 | 223002 | 381 |
| 20 | 369,1012 | 674145 | 93 | 674263 | 18 | 338050 | 371 |
| 40 | 466,0613 | 730915 | 91 | 731036 | 21 | 451590 | 361 |
| 26 | 563,0213 | 786953 | 88 | 787077 | 24 | 563669 | 352 |
| 20 | 659,9812 | 842277 | 86 | 842404 | 27 | 674318 | 344 |
| 40 | 756,9411 | 896905 | 84 | 897036 | 31 | 783574 | 335 |
| 27.0 | 853,9009 | 950854 | 81 | 950988 | 34 | 891474 | 327 |
| 20 | 950,8606 | 79004141 | 80 | 79004278 | 37 | 998050 | 319 |
| 40 | 8047,8202 | 056783 | 79 | 056924 | 41 | 55103336 | 311 |
| 28.0 | 144,7798 | 108793 | 76 | 108937 | 44 | 207359 | 304 |
| 20 | 241,7392 | 160188 | 74 | 160336 | 48 | 310150 | 298 |
| 40 | 338,6987 | 210982 | 73 | 211133 | 51 | 411740 | 290 |
| 29.0 | 435,6580 | 261190 | 72 | 261343 | 55 | 512756 | 284 |
| 20 | 532,6172 | 310822 | 71 | 310980 | 58 | 611424 | 277 |
| 40 | 629,5764 | 359894 | 69 | 360056 | 62 | 709570 | 271 |
| 30.0 | 726,5355 | 408419 | 68 | 408584 | 65 | 806620 | 264 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Lo. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. | Ver. pro |

S E C U N D I

S E C V N D I.

| Chilog. Sina verso. | N. p. 101 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N. p. 101 | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | |
|---|-----------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 84810 | 593 | 40.0 | 999983,0768 | 99999927 | 12,2352390 | 149 | 12,2352463 | 99974660 |
| 28380 | 574 | 40 | 2,5080 | 24 | 280603 | 144 | 280679 | 4330 |
| 59618 | 556 | 20 | 1,9498 | 21 | 209982 | 139 | 210061 | 3813 |
| 08594 | 539 | 39.0 | 1,3422 | 19 | 140492 | 134 | 140573 | 3389 |
| 5382 | 522 | 40 | 0,7452 | 16 | 072096 | 131 | 072180 | 2965 |
| 00050 | 506 | 20 | 0,1388 | 14 | 004761 | 127 | 004847 | 2542 |
| 12661 | 492 | 38.0 | 999979,5230 | 11 | 12,1938453 | 123 | 12,1938542 | 2118 |
| 43278 | 476 | 40 | 8,8978 | 08 | 873142 | 119 | 873234 | 1694 |
| 71960 | 463 | 20 | 8,2632 | 06 | 808800 | 116 | 808894 | 1270 |
| 98762 | 450 | 37.0 | 7,6192 | 03 | 745396 | 112 | 745493 | 0846 |
| 23740 | 437 | 40 | 6,9657 | 00 | 682905 | 109 | 683005 | 0422 |
| 46946 | 425 | 20 | 6,3029 | 99999897 | 621299 | 106 | 621402 | 99969998 |
| 68430 | 413 | 36.0 | 5,6307 | 94 | 560556 | 103 | 560662 | 9574 |
| 88156 | 395 | 40 | 4,9491 | 91 | 500650 | 100 | 500759 | 9150 |
| 26412 | 381 | 20 | 4,2580 | 88 | 441560 | 98 | 441672 | 8726 |
| 13002 | 361 | 35.0 | 3,5576 | 85 | 383262 | 95 | 383377 | 8302 |
| 38050 | 344 | 40 | 2,8478 | 82 | 325717 | 93 | 325855 | 7878 |
| 51590 | 327 | 20 | 2,1286 | 79 | 268964 | 91 | 269085 | 7454 |
| 63669 | 313 | 34.0 | 1,3999 | 76 | 212923 | 88 | 213047 | 7029 |
| 74218 | 298 | 40 | 0,6619 | 73 | 157396 | 86 | 157723 | 6605 |
| 85574 | 283 | 20 | 999969,9145 | 69 | 102964 | 84 | 103095 | 6181 |
| 91474 | 267 | 33.0 | 9,1576 | 66 | 049012 | 82 | 049146 | 5756 |
| 98050 | 251 | 40 | 8,3914 | 63 | 12,0995722 | 80 | 12,0995859 | 5331 |
| 03336 | 234 | 20 | 7,6158 | 59 | 943076 | 79 | 943217 | 4907 |
| 07359 | 218 | 32.0 | 6,8307 | 56 | 891063 | 76 | 891107 | 4483 |
| 10150 | 201 | 40 | 6,0363 | 52 | 839664 | 74 | 839812 | 4058 |
| 11740 | 184 | 20 | 5,2324 | 49 | 788867 | 72 | 789018 | 3633 |
| 12156 | 167 | 31.0 | 4,4192 | 45 | 738655 | 70 | 738810 | 3209 |
| 51142 | 150 | 40 | 3,5965 | 42 | 689020 | 68 | 689178 | 2784 |
| 709370 | 133 | 20 | 2,7645 | 38 | 639944 | 66 | 640106 | 2359 |
| 806620 | 116 | 30.0 | 1,9231 | 35 | 591416 | 64 | 591581 | 1935 |
| Chilog. Sina verso. <td>VERGILIO</td> <td>Sinus rectus.</td> <td>Logarith. pro Sinu recto.</td> <td>Mesologar. pro Tangente.</td> <td>VERGILIO</td> <td>Tomologar. pro Secante.</td> <td>Verfilogar. pro Sinu verso.</td> | VERGILIO | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | VERGILIO | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | |
| 89 | | | | | | | | |

P R I M I

P R I M I.

| Gr. O | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Veriflog pro Sinu verso. | N. pro |
|----------|------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 30.0 | 8726.5355 | 79408419 | 149 | 79408584 | 10.0000165 | 53806020 | 593 |
| 30 | 871.9740 | 480202 | 144 | 480373 | 71 | 950190 | 574 |
| 31.0 | 9017.4122 | 550819 | 139 | 550996 | 77 | 50091426 | 556 |
| 30 | 161.8503 | 620306 | 134 | 620488 | 82 | 430403 | 539 |
| 32.0 | 308.2882 | 688698 | 131 | 688886 | 88 | 307191 | 522 |
| 30 | 451.7059 | 756030 | 127 | 756224 | 94 | 501857 | 506 |
| 33.0 | 599.1635 | 822334 | 123 | 822534 | 10.0000200 | 634468 | 490 |
| 30 | 744.6007 | 887640 | 119 | 887846 | 06 | 765084 | 476 |
| 34.0 | 890.0378 | 951980 | 115 | 952192 | 12 | 843765 | 463 |
| 30 | 10035.4747 | 80015379 | 111 | 8005598 | 19 | 57020468 | 450 |
| 35.0 | 180.9114 | 077867 | 109 | 078092 | 25 | 145546 | 437 |
| 30 | 326.3479 | 139467 | 106 | 139699 | 32 | 268771 | 425 |
| 36.0 | 471.7841 | 200207 | 103 | 200445 | 38 | 390233 | 423 |
| 30 | 617.2201 | 260108 | 100 | 260353 | 45 | 510039 | 395 |
| 37.0 | 762.6559 | 319195 | 98 | 319447 | 52 | 628214 | 391 |
| 30 | 908.0915 | 377477 | 96 | 377735 | 58 | 744804 | 381 |
| 38.0 | 11053.5268 | 435009 | 93 | 435271 | 65 | 859850 | 371 |
| 30 | 198.9619 | 491778 | 91 | 492050 | 72 | 973191 | 361 |
| 39.0 | 344.3968 | 547814 | 88 | 548093 | 79 | 58085468 | 352 |
| 30 | 489.8314 | 603136 | 86 | 603423 | 87 | 196116 | 344 |
| 40.0 | 635.2658 | 657763 | 84 | 658057 | 94 | 305373 | 335 |
| 30 | 780.6999 | 711711 | 81 | 712013 | 10.0000302 | 413272 | 327 |
| 41.0 | 926.1338 | 764997 | 80 | 765306 | 09 | 519848 | 319 |
| 30 | 12071.5674 | 817617 | 79 | 817954 | 37 | 625131 | 311 |
| 42.0 | 217.0008 | 869646 | 76 | 869970 | 24 | 729154 | 304 |
| 30 | 362.4339 | 921040 | 74 | 921372 | 32 | 831945 | 298 |
| 43.0 | 507.8668 | 971832 | 72 | 972172 | 40 | 933534 | 290 |
| 30 | 653.2994 | 81021038 | 70 | 81022386 | 48 | 59033949 | 284 |
| 44.0 | 798.7317 | 071669 | 69 | 072025 | 50 | 135217 | 277 |
| 30 | 944.1638 | 120740 | 67 | 121104 | 64 | 231362 | 271 |
| 45.0 | 12089.5956 | 169262 | 66 | 169634 | 72 | 328412 | 261 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Veriflog. pro Sinu verso. | Veriflog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Meſologar. pro Tangente. | N. pro | Tomologar. pro Secante. | Verſilogar. pro Sinu verſo. |
|------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 30.0 | 999961,9231 | 99999835 | 12,0591416 | 149 | 11,0391581 | 99961935 |
| 30 | 0,6433 | 29 | 519627 | 144 | 319798 | 1297 |
| 29.0 | 999959,3423 | 23 | 449004 | 139 | 449181 | 0660 |
| 29 | 8,0202 | 18 | 379512 | 134 | 379694 | 0023 |
| 28.0 | 6,4769 | 12 | 311114 | 131 | 311302 | 99959385 |
| 28 | 5,3125 | 06 | 243776 | 127 | 243970 | 8748 |
| 27.0 | 5,9270 | 00 | 177466 | 123 | 177666 | 8110 |
| 27 | 2,5202 | 99999794 | 112154 | 116 | 112360 | 7472 |
| 26.0 | 1,0924 | 88 | 0478,8 | 113 | 048020 | 6834 |
| 26 | 999949,6433 | 81 | 11,9984402 | 109 | 11,9984621 | 6196 |
| 25.0 | 8,1732 | 75 | 921908 | 106 | 922133 | 5558 |
| 25 | 6,6818 | 68 | 860301 | 103 | 860533 | 4920 |
| 24.0 | 5,1694 | 62 | 799555 | 98 | 799793 | 4282 |
| 24 | 3,6357 | 55 | 739647 | 96 | 739892 | 3643 |
| 23.0 | 2,0809 | 48 | 680553 | 91 | 680805 | 3005 |
| 23 | 0,5550 | 42 | 622265 | 88 | 622523 | 2366 |
| 22.0 | 999938,9079 | 35 | 564726 | 84 | 564991 | 1728 |
| 22 | 7,2896 | 28 | 507950 | 82 | 508222 | 1089 |
| 21.0 | 5,6503 | 21 | 451907 | 79 | 452186 | 0450 |
| 21 | 3,9897 | 13 | 396577 | 76 | 396864 | 99949811 |
| 20.0 | 2,3080 | 06 | 341943 | 74 | 342237 | 9172 |
| 20 | 0,6051 | 99999698 | 287987 | 71 | 288289 | 8533 |
| 19.0 | 999928,8831 | 91 | 234694 | 70 | 235003 | 7894 |
| 19 | 7,1360 | 83 | 182046 | 69 | 182363 | 7255 |
| 18.0 | 5,3696 | 76 | 110030 | 67 | 110354 | 6615 |
| 18 | 3,582 | 68 | 078628 | 66 | 078960 | 5976 |
| 17.0 | 1,7736 | 60 | 028782 | 64 | 028868 | 5336 |
| 17 | 999919,9418 | 52 | 11,8977614 | 63 | 11,8977962 | 4997 |
| 16.0 | 8,09,9 | 44 | 97975 | 62 | 979260 | 4057 |
| 16 | 6,2208 | 36 | 878896 | 61 | 879260 | 3417 |
| 15.0 | 4,3276 | 38 | 830166 | 60 | 830718 | 2777 |
| 89 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Meſologar. pro Tangente. | N. pro | Tomologar. pro Secante. | Verſilog. pro Sinu verſo. |

P R I M I.

E

P R I M I.

| G. O | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. | N. pro Secante. |
|---------|------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 45.0 | 13089,5459 | 81169262 | 67 | 81169634 | 10,0000372 | 59328472 | 266 |
| 30 | 235,0271 | 217248 | 65 | 217628 | 80 | 424387 | 259 |
| 46.0 | 380,4583 | 264710 | 64 | 265099 | 89 | 519314 | 254 |
| 30 | 525,8892 | 311658 | 63 | 312055 | 97 | 613215 | 248 |
| 47.0 | 671,3199 | 358104 | 62 | 358510 | 10,0000406 | 706112 | 243 |
| 30 | 816,7503 | 404059 | 60 | 404474 | 15 | 798025 | 238 |
| 48.0 | 964,1803 | 449532 | 59 | 449955 | 23 | 888977 | 233 |
| 30 | 14107,6101 | 494534 | 58 | 494966 | 32 | 978985 | 228 |
| 49.0 | 253,0396 | 539075 | 56 | 539516 | 41 | 60068070 | 224 |
| 30 | 398,4688 | 581163 | 55 | 583613 | 50 | 156151 | 220 |
| 50.0 | 543,8976 | 626808 | 54 | 627267 | 59 | 243546 | 216 |
| 30 | 689,3362 | 670018 | 53 | 670487 | 69 | 329972 | 211 |
| 51.0 | 834,7545 | 711804 | 51 | 713282 | 78 | 415546 | 207 |
| 30 | 980,1824 | 755171 | 51 | 755638 | 87 | 500286 | 202 |
| 52.0 | 15125,6100 | 797129 | 50 | 797626 | 97 | 584206 | 198 |
| 30 | 271,0373 | 838685 | 49 | 839192 | 10,0000507 | 667324 | 195 |
| 53.0 | 416,4643 | 879848 | 48 | 880364 | 16 | 749654 | 191 |
| 30 | 561,8909 | 920623 | 47 | 921149 | 26 | 831210 | 188 |
| 54.0 | 707,3173 | 961020 | 46 | 961556 | 36 | 912008 | 184 |
| 30 | 852,7433 | 82001044 | 46 | 82001590 | 46 | 992061 | 181 |
| 55.0 | 998,1690 | 040703 | 46 | 041259 | 56 | 61071384 | 178 |
| 30 | 16143,5943 | 080002 | 44 | 080568 | 66 | 149988 | 175 |
| 56.0 | 289,0193 | 118949 | 43 | 119525 | 76 | 227887 | 172 |
| 30 | 434,4439 | 157550 | 42 | 158137 | 87 | 305093 | 169 |
| 57.0 | 579,8681 | 193811 | 42 | 196408 | 97 | 381620 | 166 |
| 30 | 725,3928 | 233757 | 41 | 234343 | 10,0000608 | 457478 | 163 |
| 58.0 | 870,7157 | 271335 | 40 | 271953 | 18 | 532679 | 160 |
| 30 | 17016,1389 | 308610 | 39 | 309239 | 29 | 607235 | 157 |
| 59.0 | 161,5618 | 345568 | 39 | 346208 | 40 | 681156 | 154 |
| 30 | 306,9843 | 382214 | 38 | 382865 | 51 | 754453 | 152 |
| 60.0 | 452,4064 | 418553 | 38 | 419215 | 62 | 827137 | 150 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. | N. pro Secante. |

S E C V N D A

S E C V N D I.

| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N. pro | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|----------------------------------|
| 13.0 | 999914, 3276 | 99999628 | 11, 8830366 | 67 | 11, 8830738 | 99942777 |
| 30 | 2, 4132 | 20 | 782372 | 65 | 782752 | 2137 |
| 14.0 | 0, 4777 | 11 | 734901 | 64 | 735290 | 1497 |
| 30 | 999904, 5100 | 03 | 687945 | 63 | 688342 | 0857 |
| 13.0 | 6, 5431 | 99999594 | 641490 | 62 | 641896 | 0216 |
| 30 | 4, 5441 | 85 | 595526 | 61 | 595941 | 99939576 |
| 12.0 | 2, 5240 | 77 | 550045 | 60 | 550468 | 8916 |
| 30 | 0, 4827 | 68 | 505034 | 59 | 505466 | 8295 |
| 11.0 | 999898, 4803 | 59 | 460484 | 58 | 460925 | 7654 |
| 30 | 6, 3367 | 50 | 416387 | 57 | 416837 | 7014 |
| 10.0 | 4, 2319 | 41 | 372733 | 56 | 373192 | 6373 |
| 30 | 2, 1060 | 31 | 329513 | 55 | 329982 | 5732 |
| 9.0 | 999889, 9590 | 22 | 286718 | 54 | 287196 | 5091 |
| 30 | 7, 7908 | 13 | 244542 | 53 | 244829 | 4450 |
| 8.0 | 5, 6014 | 03 | 202374 | 52 | 202871 | 3808 |
| 30 | 3, 3909 | 99999493 | 160808 | 51 | 161315 | 3167 |
| 7.0 | 1, 1592 | 84 | 119636 | 50 | 120152 | 2526 |
| 30 | 999878, 9064 | 74 | 072851 | 49 | 079377 | 1884 |
| 6.0 | 6, 6325 | 64 | 038444 | 48 | 038980 | 1243 |
| 30 | 4, 3374 | 54 | 11, 7998410 | 47 | 11, 7998956 | 0601 |
| 5.0 | 2, 0211 | 44 | 958741 | 46 | 959297 | 99929959 |
| 30 | 999869, 6837 | 34 | 919432 | 45 | 919998 | 9317 |
| 4.0 | 7, 3251 | 24 | 880475 | 44 | 881051 | 8675 |
| 30 | 4, 9454 | 13 | 841863 | 43 | 842450 | 8033 |
| 3.0 | 2, 5445 | 03 | 803592 | 42 | 804189 | 7391 |
| 30 | 0, 1125 | 99999392 | 765655 | 41 | 766263 | 6749 |
| 2.0 | 999857, 6793 | 82 | 728047 | 40 | 728665 | 6106 |
| 30 | 5, 2150 | 71 | 690761 | 39 | 691390 | 5464 |
| 1.0 | 2, 7295 | 60 | 653792 | 38 | 654432 | 4821 |
| 30 | 0, 2230 | 49 | 617115 | 37 | 617786 | 4179 |
| 0.50 | 999847, 6951 | 38 | 580785 | 36 | 581447 | 3536 |
| 89 G. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | M. & T. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| G. I. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | N. pro Secante. |
|-----------------------|------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 0. 0 | 17452,4064 | 82418553 | 38 | 82419215 | 10,0000662 | 61827137 | 150 |
| 30 | 597,8282 | 454591 | 38 | 455264 | 73 | 899218 | 148 |
| 1. 0 | 743,2496 | 490312 | 37 | 491016 | 84 | 970707 | 145 |
| 30 | 888,6706 | 523780 | 36 | 526475 | 95 | 62041609 | 143 |
| 2. 0 | 1834,0913 | 560943 | 35 | 561649 | 10,0000706 | 111938 | 140 |
| 30 | 179,5115 | 595822 | 35 | 596540 | 18 | 181703 | 138 |
| 3. 0 | 324,9314 | 630424 | 34 | 631153 | 29 | 250913 | 136 |
| 30 | 470,3509 | 664756 | 34 | 665497 | 41 | 39574 | 133 |
| 4. 0 | 615,7700 | 798810 | 33 | 699563 | 53 | 387696 | 132 |
| 30 | 761,1887 | 712603 | 33 | 713368 | 65 | 4559 | 130 |
| 5. 0 | 906,6070 | 766136 | 33 | 766912 | 76 | 523361 | 128 |
| 30 | 19052,0249 | 799411 | 33 | 800199 | 88 | 588917 | 126 |
| 6. 0 | 197,4414 | 833434 | 32 | 833234 | 10,0000800 | 654968 | 124 |
| 30 | 341,8595 | 865206 | 32 | 866019 | 13 | 720520 | 122 |
| 7. 0 | 488,2762 | 897734 | 31 | 898559 | 25 | 785581 | 120 |
| 30 | 633,6925 | 930019 | 31 | 930856 | 37 | 850157 | 118 |
| 8. 0 | 779,1083 | 962067 | 30 | 962917 | 50 | 914259 | 116 |
| 30 | 924,3238 | 993879 | 30 | 994741 | 62 | 977889 | 115 |
| 9. 0 | 20069,9388 | 8305460 | 29 | 83026335 | 75 | 63041058 | 113 |
| 30 | 215,3534 | 056813 | 29 | 057701 | 88 | 103770 | 112 |
| 10. 0 | 360,7675 | 087941 | 28 | 088841 | 10,0000900 | 166033 | 110 |
| 30 | 506,1813 | 118852 | 28 | 119765 | 13 | 227853 | 108 |
| 11. 0 | 651,5946 | 149536 | 27 | 150462 | 26 | 284234 | 107 |
| 30 | 797,0074 | 180008 | 27 | 180947 | 39 | 350188 | 106 |
| 12. 0 | 944,4199 | 210269 | 26 | 211232 | 53 | 410714 | 104 |
| 30 | 21087,8319 | 240389 | 26 | 241285 | 66 | 470822 | 102 |
| 13. 0 | 233,2434 | 270163 | 25 | 271142 | 79 | 530516 | 101 |
| 30 | 378,6545 | 299793 | 25 | 300786 | 93 | 589805 | 100 |
| 14. 0 | 524,0651 | 329243 | 24 | 330249 | 10,0001000 | 648689 | 99 |
| 30 | 669,4753 | 358486 | 24 | 359506 | 10 | 707179 | 98 |
| 15. 0 | 814,8850 | 387519 | 23 | 388563 | 34 | 765275 | 97 |
| gold unio recto | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | Veradix |

S E C U N D I.

| Logar. pro Sinu verso. | Nr. pro Sinu recto. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Nr. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|------------------------------|---------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 7137 | 150 | 60.0 | 999847.6951 | 99999338 | 11.7580785 | 11.7584447 | 99923536 |
| 7218 | 149 | 30 | 45.1461 | 27 | 344736 | 345409 | 2893 |
| 7307 | 148 | 59.0 | 42.5761 | 16 | 308984 | 309668 | 2250 |
| 7409 | 147 | 30 | 39.9849 | 05 | 475525 | 474220 | 1607 |
| 7518 | 146 | 58.0 | 37.3725 | 9999994 | 438351 | 439057 | 0964 |
| 7631 | 145 | 30 | 34.7390 | 82 | 403460 | 404178 | 0321 |
| 7748 | 144 | 57.0 | 32.0843 | 71 | 368847 | 369576 | 99919677 |
| 7871 | 143 | 30 | 29.4085 | 59 | 334505 | 335244 | 9014 |
| 7998 | 142 | 56.0 | 26.7115 | 47 | 300437 | 301190 | 8391 |
| 8129 | 141 | 30 | 23.9934 | 35 | 266632 | 267327 | 7747 |
| 8264 | 140 | 55.0 | 21.2541 | 24 | 203088 | 203864 | 7103 |
| 8403 | 139 | 30 | 18.4937 | 12 | 199801 | 200589 | 6460 |
| 8546 | 138 | 54.0 | 15.7121 | 00 | 166766 | 167566 | 5816 |
| 8693 | 137 | 30 | 12.9094 | 99999187 | 133981 | 134794 | 5172 |
| 8844 | 136 | 53.0 | 10.0855 | 75 | 101441 | 102266 | 4528 |
| 8999 | 135 | 30 | 07.2405 | 63 | 069144 | 069981 | 3884 |
| 9158 | 134 | 52.0 | 04.3743 | 50 | 037083 | 037933 | 3240 |
| 9321 | 133 | 30 | 01.4870 | 38 | 005259 | 006121 | 2595 |
| 9488 | 132 | 51.0 | 999798.5785 | 25 | 11.6973665 | 11.6974540 | 1951 |
| 9659 | 131 | 30 | 95.6489 | 12 | 943299 | 943187 | 1306 |
| 9834 | 130 | 50.0 | 92.6981 | 00 | 911159 | 912059 | 0662 |
| 10013 | 129 | 30 | 89.7261 | 99999087 | 880235 | 881148 | 0017 |
| 10186 | 128 | 49.0 | 86.7331 | 74 | 849538 | 850464 | 99909372 |
| 10363 | 127 | 30 | 83.7188 | 61 | 819053 | 819992 | 8727 |
| 10544 | 126 | 48.0 | 80.6831 | 47 | 788778 | 789731 | 8082 |
| 10729 | 125 | 30 | 77.6269 | 34 | 758715 | 759681 | 7437 |
| 10918 | 124 | 47.0 | 74.5493 | 21 | 728858 | 729837 | 6792 |
| 11111 | 123 | 30 | 71.4504 | 07 | 699214 | 700207 | 6147 |
| 11308 | 122 | 46.0 | 68.3305 | 99998994 | 669751 | 670757 | 5501 |
| 11509 | 121 | 30 | 65.1893 | 80 | 640494 | 641514 | 4856 |
| 11714 | 120 | 45.0 | 62.0271 | 66 | 612437 | 612471 | 4110 |
| 11923 | 119 | 83 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

| G. 1 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog pro Sinu verso. | N. pro |
|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|
| 15.0 | 21814.8850 | 83387529 | 83388563 | 10.0001034 | 63765275 | 97 | 45.0 |
| 30 | 960.2943 | 416381 | 417429 | 48 | 822988 | 95 | 30 |
| 16.0 | 22105.7031 | 445043 | 446104 | 61 | 880317 | 93 | 44.0 |
| 30 | 251.1514 | 473517 | 474592 | 75 | 93727 | 91 | 30 |
| 17.0 | 396.5193 | 501805 | 502894 | 89 | 993855 | 91 | 43.0 |
| 30 | 541.9267 | 529810 | 530914 | 10.0001104 | 6405007 | 90 | 30 |
| 18.0 | 687.3336 | 557835 | 558953 | 18 | 105918 | 89 | 42.0 |
| 30 | 832.7400 | 585580 | 586712 | 32 | 161427 | 88 | 30 |
| 19.0 | 978.1459 | 613150 | 614297 | 47 | 216574 | 87 | 41.0 |
| 30 | 23123.5514 | 640545 | 641706 | 61 | 271372 | 86 | 30 |
| 20.0 | 268.9564 | 667769 | 668945 | 76 | 325826 | 85 | 40.0 |
| 30 | 414.3608 | 694813 | 696014 | 91 | 379941 | 83 | 30 |
| 21.0 | 559.7648 | 721710 | 722916 | 10.0001206 | 431603 | 83 | 39.0 |
| 30 | 705.1683 | 748430 | 749651 | 21 | 487171 | 81 | 30 |
| 22.0 | 850.5713 | 774988 | 776214 | 36 | 540294 | 80 | 38.0 |
| 30 | 995.9738 | 801382 | 802635 | 51 | 593092 | 80 | 30 |
| 23.0 | 24141.3757 | 827620 | 828886 | 66 | 645573 | 80 | 37.0 |
| 30 | 286.7772 | 853699 | 854980 | 81 | 697738 | 79 | 30 |
| 24.0 | 432.1781 | 879622 | 880919 | 97 | 749592 | 78 | 36.0 |
| 30 | 577.5786 | 905191 | 906703 | 10.0001312 | 801138 | 77 | 30 |
| 25.0 | 722.9785 | 931008 | 932336 | 28 | 852380 | 76 | 35.0 |
| 30 | 868.1779 | 956469 | 957812 | 43 | 903320 | 75 | 34.0 |
| 26.0 | 25013.7767 | 981793 | 983152 | 59 | 953965 | 74 | 34.0 |
| 30 | 159.1750 | 84006964 | 84008339 | 75 | 65004316 | 73 | 30 |
| 27.0 | 304.5729 | 031990 | 033381 | 91 | 054376 | 72 | 33.0 |
| 30 | 449.9701 | 056872 | 058279 | 10.0001407 | 104150 | 72 | 30 |
| 28.0 | 595.3569 | 081614 | 083037 | 23 | 153619 | 71 | 32.0 |
| 30 | 740.7630 | 106214 | 107653 | 39 | 202847 | 71 | 30 |
| 29.0 | 886.1587 | 130676 | 132132 | 56 | 251780 | 70 | 31.0 |
| 30 | 26031.5532 | 155001 | 156473 | 72 | 300437 | 69 | 30 |
| 30.0 | 176.9481 | 179190 | 180673 | 88 | 348835 | 68 | 30.0 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. | | |

S E C V N D L

S E C V N D I.

| N. pro. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N. pro. | Tonologar. pro Secante. | Verifilogar. pro Sinu verso. |
|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|------------------------------------|
| 45.0 | 999762.0171 | 99998966 | 11,6611437 | 14 | 11,6612471 | 99904210 |
| 30 | 58,8436 | 32 | 382571 | | 383619 | 3365 |
| 44.0 | 55,6391 | 39 | 553896 | | 554957 | 2919 |
| 30 | 52,4134 | 25 | 525408 | | 526483 | 2173 |
| 43.0 | 49,1665 | 11 | 497106 | 23 | 498195 | 1627 |
| 30 | 45,8985 | 99998896 | 469086 | | 470190 | 0981 |
| 42.0 | 42,6093 | 82 | 441047 | 22 | 442165 | 0333 |
| 30 | 39,2990 | 68 | 413288 | | 414420 | 99899688 |
| 41.0 | 35,9675 | 53 | 385703 | | 386850 | 9043 |
| 30 | 32,6149 | 39 | 358294 | | 357455 | 8396 |
| 40.0 | 29,2412 | 24 | 331055 | | 332231 | 7750 |
| 30 | 25,8463 | 09 | 303986 | 21 | 305177 | 7103 |
| 39.0 | 22,4302 | 99998794 | 277084 | | 278290 | 6456 |
| 30 | 18,9930 | 79 | 250349 | | 251570 | 5810 |
| 38.0 | 15,5347 | 64 | 223776 | | 225012 | 5162 |
| 30 | 12,0552 | 49 | 197361 | | 198616 | 4516 |
| 37.0 | 08,5545 | 34 | 171114 | 20 | 172380 | 3865 |
| 30 | 05,0327 | 19 | 145020 | | 146302 | 3222 |
| 36.0 | 01,4898 | 03 | 119081 | | 120378 | 2575 |
| 30 | 999697,9257 | 99998682 | 093297 | | 094609 | 19.7 |
| 35.0 | 94,3404 | 72 | 067664 | 19 | 068992 | 1280 |
| 30 | 90,7341 | 57 | 042188 | | 043532 | 0632 |
| 34.0 | 87,1065 | 41 | 016848 | | 018207 | 99889985 |
| 30 | 83,4578 | 25 | 11,5991661 | | 11,5993036 | 9137 |
| 33.0 | 79,7880 | 09 | 966619 | | 968010 | 8689 |
| 30 | 76,0970 | 99998593 | 941722 | | 943128 | 8041 |
| 32.0 | 72,3849 | 77 | 916963 | | 918326 | 7393 |
| 30 | 68,6517 | 61 | 892347 | | 893786 | 6745 |
| 31.0 | 64,8972 | 44 | 867868 | | 869324 | 6097 |
| 30 | 61,1217 | 28 | 843527 | | 844999 | 5449 |
| 30.0 | 57,3250 | 12 | 819321 | 17 | 820810 | 4801 |
| 88 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Me. & To. | Tonologar. pro Secante. | Verifilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

OPORUM

| 1 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | 2 | Mesologar. pro Tangente. | 3 | Tomologar. pro Secante. | Verilog. pro Sinu verso. | Verilog. pro Sinu verso. | Verilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|----|--------------------------------|------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 30 | 261769483 | 84179190 | 67 | 84180679 | 10,0001488 | 65348825 | 166 | | |
| 31 | 467.7357 | 227168 | 68 | 228690 | 522 | 444797 | 259 | | |
| 32 | 758,5209 | 27462 | 69 | 276176 | 555 | 539720 | 254 | | |
| 33 | 27049,3018 | 32156 | 70 | 323150 | 589 | 633617 | 248 | | |
| 34 | 3400844 | 36799 | 71 | 369612 | 614 | 726509 | 243 | | |
| 35 | 650,8617 | 413934 | 72 | 415603 | 638 | 818118 | 238 | | |
| 36 | 911,6187 | 459109 | 73 | 461103 | 664 | 909365 | 233 | | |
| 37 | 28112,4123 | 50441 | 74 | 506131 | 729 | 999368 | 228 | | |
| 38 | 503,1835 | 548934 | 75 | 550699 | 765 | 6608450 | 224 | | |
| 39 | 793,9524 | 593013 | 76 | 594814 | 801 | 176626 | 220 | | |
| 40 | 29084,7187 | 636649 | 77 | 638486 | 838 | 263916 | 216 | | |
| 41 | 375,4826 | 679850 | 78 | 681725 | 875 | 350337 | 211 | | |
| 42 | 666,1441 | 722626 | 79 | 724518 | 912 | 435907 | 207 | | |
| 43 | 957,0030 | 764984 | 80 | 766933 | 950 | 520642 | 202 | | |
| 44 | 30247,7594 | 806932 | 81 | 808920 | 988 | 604558 | 198 | | |
| 45 | 538,5135 | 848479 | 82 | 850505 | 10,0002026 | 687671 | 195 | | |
| 46 | 89,2644 | 889632 | 83 | 891696 | 065 | 760996 | 191 | | |
| 47 | 31120,0131 | 930398 | 84 | 932502 | 104 | 851548 | 188 | | |
| 48 | 410,7591 | 970784 | 85 | 972928 | 144 | 932340 | 184 | | |
| 49 | 701,5014 | 85010798 | 86 | 8502981 | 183 | 67012388 | 187 | | |
| 50 | 992,2431 | 050447 | 87 | 052671 | 214 | 091706 | 178 | | |
| 51 | 32282,9810 | 08736 | 88 | 092001 | 264 | 370304 | 175 | | |
| 52 | 573,7162 | 128673 | 89 | 130978 | 305 | 248199 | 172 | | |
| 53 | 864,4487 | 167264 | 90 | 169610 | 347 | 35400 | 169 | | |
| 54 | 33155,1784 | 205514 | 91 | 207902 | 388 | 401921 | 166 | | |
| 55 | 445,9053 | 243430 | 92 | 245860 | 430 | 477774 | 163 | | |
| 56 | 716,6193 | 281017 | 93 | 283490 | 473 | 552970 | 160 | | |
| 57 | 34027,3505 | 318281 | 94 | 320797 | 516 | 627320 | 157 | | |
| 58 | 318,6688 | 355218 | 95 | 357787 | 558 | 701436 | 154 | | |
| 59 | 608,7843 | 39863 | 96 | 394466 | 602 | 774728 | 151 | | |
| 60 | 829,4967 | 42819 | 97 | 430838 | 646 | 847406 | 148 | | |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | | Mesologar. pro Tangente. | | Tomologar. pro Secante. | Verilog. pro Sinu verso. | | Verilog. pro Sinu verso. |

S E C M V N D I

S E C U N D U S

| Log. Sinu recto. | N. pro [] | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N. pro [] | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|------------------------|----------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 8825 | 166 | 30 | 999657,3250 | 99998512 | 11,5819321 | 11,5810810 | 99884801 |
| 4797 | 159 | 29 | 49,6681 | 478 | 771210 | 771832 | 3503 |
| 9720 | 154 | 28 | 41,9267 | 443 | 723824 | 725379 | 2206 |
| 3617 | 148 | 27 | 34,1806 | 411 | 676850 | 678439 | 6908 |
| 6509 | 143 | 26 | 26,1900 | 376 | 630178 | 632001 | 99879610 |
| 8418 | 138 | 25 | 18,1948 | 342 | 584397 | 586056 | 8318 |
| 99365 | 133 | 24 | 10,1150 | 306 | 538597 | 540591 | 7013 |
| 99168 | 128 | 23 | 01,9507 | 271 | 493869 | 495598 | 5713 |
| 88450 | 124 | 22 | 999593,7017 | 235 | 449301 | 451066 | 4414 |
| 76626 | 119 | 21 | 85,3682 | 199 | 405186 | 406987 | 3114 |
| 63916 | 116 | 20 | 76,9501 | 162 | 361514 | 363351 | 1813 |
| 50337 | 111 | 19 | 68,4474 | 125 | 318275 | 320150 | 0512 |
| 35907 | 107 | 18 | 59,8601 | 088 | 275462 | 277374 | 99869111 |
| 20643 | 101 | 17 | 51,1883 | 050 | 233067 | 235016 | 7910 |
| 4558 | 98 | 16 | 42,4318 | 013 | 191080 | 193068 | 6608 |
| 7671 | 95 | 15 | 33,5908 | 99997974 | 149495 | 151521 | 5305 |
| 60996 | 91 | 14 | 24,6652 | 935 | 108304 | 110368 | 4003 |
| 51548 | 88 | 13 | 15,6550 | 896 | 067498 | 069602 | 2700 |
| 4340 | 83 | 12 | 06,5604 | 856 | 027072 | 029216 | 1396 |
| 3388 | 78 | 11 | 999497,3810 | 817 | 11,4987018 | 11,4989202 | 0092 |
| 1706 | 73 | 10 | 88,1172 | 776 | 947329 | 949553 | 99858788 |
| 0304 | 68 | 9 | 78,7688 | 736 | 907999 | 910264 | 7484 |
| 48199 | 63 | 8 | 69,3378 | 695 | 869022 | 871327 | 6179 |
| 25402 | 58 | 7 | 59,8181 | 653 | 830390 | 832736 | 4873 |
| 01921 | 53 | 6 | 50,2159 | 612 | 792098 | 794486 | 3568 |
| 7774 | 48 | 5 | 40,5292 | 570 | 754140 | 756570 | 2261 |
| 52970 | 43 | 4 | 30,7579 | 527 | 716510 | 718983 | 0955 |
| 27120 | 38 | 3 | 20,9030 | 484 | 679203 | 681719 | 99849648 |
| 01436 | 33 | 2 | 10,9616 | 441 | 642213 | 644772 | 8341 |
| 74728 | 28 | 1 | 00,9366 | 398 | 605534 | 608137 | 7033 |
| 4746 | 23 | 0 | 999390,8270 | 354 | 569162 | 571808 | 5725 |
| Log. Sinu recto. | Verdick [] | 88 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M U S

F

P R I M I.

| 2 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. | N. pro Secante. |
|----|------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 0 | 34899,4967 | 85428192 | 38 | 85430838 | 10,0002646 | 67847406 | 150 |
| 1 | 35190,2062 | 64218 | 37 | 66909 | 691 | 919482 | 148 |
| 2 | 480,9128 | 99948 | 37 | 85052685 | 735 | 990961 | 145 |
| 3 | 771,6163 | 85535386 | 36 | 38166 | 780 | 68061860 | 143 |
| 4 | 3606,3168 | 70536 | 36 | 73362 | 826 | 152185 | 140 |
| 5 | 353,0143 | 85605404 | 35 | 85608176 | 872 | 201944 | 138 |
| 6 | 643,6087 | 39994 | 35 | 42912 | 918 | 271147 | 136 |
| 7 | 934,4990 | 74310 | 34 | 77275 | 964 | 339812 | 133 |
| 8 | 37225,0882 | 85708157 | 33 | 85711368 | 10,0003018 | 407920 | 132 |
| 9 | 515,7731 | 42139 | 33 | 45197 | 058 | 475506 | 130 |
| 10 | 806,4550 | 75660 | 33 | 78766 | 106 | 542572 | 128 |
| 11 | 38097,1337 | 85808923 | 32 | 85812077 | 154 | 609122 | 126 |
| 12 | 387,8091 | 41933 | 32 | 45136 | 202 | 675167 | 124 |
| 13 | 678,4812 | 74694 | 31 | 77495 | 251 | 740712 | 121 |
| 14 | 969,1501 | 85907209 | 31 | 85910509 | 300 | 805768 | 120 |
| 15 | 39259,8157 | 39483 | 30 | 42832 | 350 | 870338 | 118 |
| 16 | 550,4780 | 71517 | 29 | 74917 | 399 | 934434 | 116 |
| 17 | 841,1370 | 86003317 | 29 | 86006767 | 450 | 998058 | 115 |
| 18 | 40131,7925 | 34886 | 28 | 38386 | 500 | 69061221 | 113 |
| 19 | 422,4447 | 66226 | 28 | 69777 | 551 | 123926 | 112 |
| 20 | 713,0934 | 97341 | 28 | 86100943 | 602 | 186183 | 110 |
| 21 | 41001,7387 | 86128235 | 27 | 31889 | 654 | 248004 | 108 |
| 22 | 294,3806 | 58910 | 27 | 62616 | 706 | 309372 | 107 |
| 23 | 585,0189 | 89369 | 27 | 93127 | 758 | 370316 | 106 |
| 24 | 875,6537 | 86219616 | 26 | 86223427 | 811 | 430837 | 104 |
| 25 | 42166,2850 | 49653 | 26 | 53518 | 864 | 490938 | 102 |
| 26 | 456,9127 | 79484 | 26 | 83402 | 918 | 550627 | 101 |
| 27 | 747,5368 | 86309111 | 25 | 86313083 | 972 | 609886 | 100 |
| 28 | 43038,1573 | 38537 | 25 | 42565 | 10,0004026 | 668786 | 99 |
| 29 | 328,7742 | 67764 | 25 | 71845 | 081 | 727272 | 98 |
| 30 | 619,1874 | 96796 | 25 | 86400931 | 135 | 785559 | 97 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. | N. pro Secante. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Logar. pro Sinu verso. | Numero | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Numero | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|------------------------------|---------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 47406 | 150 | 60 999390,8270 | 99997354 | 11,4569162 | 38 | 11,4171808 | 99845725 |
| 1948a | 148 | 59 80,6129 | 309 | 31091 | 37 | 35782 | 4417 |
| 90961 | 146 | 58 70,3542 | 265 | 11,4497317 | 37 | 60052 | 3108 |
| 61860 | 144 | 57 59,9909 | 220 | 61834 | 37 | 11,4464014 | 1799 |
| 2185 | 142 | 56 49,5431 | 174 | 26638 | 36 | 29464 | 0490 |
| 01944 | 140 | 55 39,0107 | 128 | 11,4391724 | 36 | 11,4394596 | 9983979 |
| 71147 | 138 | 54 28,3938 | 082 | 57088 | 35 | 60006 | 7869 |
| 39812 | 136 | 53 17,6923 | 036 | 22725 | 35 | 25690 | 6559 |
| 07920 | 134 | 52 06,9062 | 99996989 | 11,4188632 | 34 | 11,4291643 | 5248 |
| 75506 | 132 | 51 999296,0356 | 942 | 54803 | 33 | 57861 | 3956 |
| 42572 | 130 | 50 85,0804 | 894 | 21234 | 33 | 24340 | 2624 |
| 09122 | 128 | 49 74,0407 | 846 | 11,4187925 | 33 | 11,4191077 | 7312 |
| 75167 | 126 | 48 62,9164 | 798 | 54864 | 32 | 58067 | 0000 |
| 40712 | 124 | 47 51,7076 | 749 | 22055 | 32 | 25306 | 99818686 |
| 05768 | 122 | 46 40,4142 | 700 | 11,4089491 | 31 | 11,4092791 | 7373 |
| 70338 | 120 | 45 29,0362 | 650 | 57268 | 31 | 60517 | 6059 |
| 34434 | 118 | 44 17,5737 | 601 | 25083 | 30 | 28483 | 4745 |
| 98058 | 116 | 43 06,0267 | 550 | 11,3993213 | 29 | 11,3996683 | 3451 |
| 61221 | 114 | 42 999194,3951 | 500 | 61614 | 29 | 65134 | 2716 |
| 23926 | 112 | 41 82,6790 | 449 | 30223 | 28 | 33774 | 0801 |
| 86183 | 110 | 40 70,8783 | 398 | 11,3899057 | 28 | 02659 | 99819485 |
| 48004 | 108 | 39 58,9910 | 346 | 68111 | 28 | 11,3871765 | 8169 |
| 09372 | 106 | 38 47,0233 | 294 | 37384 | 27 | 41090 | 6853 |
| 70316 | 104 | 37 34,9690 | 242 | 06873 | 27 | 10631 | 5536 |
| 30837 | 102 | 36 22,8301 | 189 | 11,3776573 | 27 | 11,3780384 | 4219 |
| 90938 | 100 | 35 10,6067 | 136 | 46482 | 26 | 50347 | 2901 |
| 50627 | 98 | 34 999098,2987 | 082 | 16598 | 26 | 20516 | 1583 |
| 09886 | 96 | 33 85,9063 | 028 | 11,3686917 | 26 | 11,3690889 | 0265 |
| 68786 | 94 | 32 73,4392 | 99995974 | 57437 | 25 | 61463 | 99808946 |
| 27272 | 92 | 31 60,8677 | 919 | 28155 | 25 | 32236 | 7627 |
| 85359 | 90 | 30 48,2216 | 865 | 11,3599069 | 25 | 03204 | 6308 |
| Logar. pro Sinu verso. | Veritas | 87 6 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| 2 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Nr. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | Nr. pro Secante. |
|----|------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 30 | 43619, 3874 | 86396796 | 24 | 86400931 | 10,0004135 | 69783359 | 96 |
| 31 | 902, 9969 | 86425624 | | 29815 | 792 | 843062 | 95 |
| 32 | 44200, 6026 | 54282 | | 58528 | 247 | 900387 | 93 |
| 33 | 491, 2047 | 82742 | 23 | 87044 | 303 | 957334 | 92 |
| 34 | 781, 8030 | 86511016 | | 86515375 | 359 | 70013911 | 91 |
| 35 | 45071, 3974 | 39107 | | 43522 | 416 | 069920 | 91 |
| 36 | 362, 9831 | 67017 | 22 | 71490 | 473 | 125969 | 89 |
| 37 | 653, 5750 | 94748 | | 99279 | 531 | 181460 | 88 |
| 38 | 944, 1579 | 86622303 | | 86626891 | 589 | 236600 | 87 |
| 39 | 46234, 7370 | 49684 | | 54331 | 647 | 291390 | 86 |
| 40 | 515, 3122 | 76893 | | 81598 | 705 | 345838 | 85 |
| 41 | 815, 8834 | 86703932 | 21 | 86708697 | 764 | 399946 | 84 |
| 42 | 47106, 4507 | 30804 | | 35628 | 824 | 453719 | 83 |
| 43 | 397, 0140 | 57510 | | 62393 | 884 | 507160 | 82 |
| 44 | 687, 5733 | 84052 | 20 | 8899 | 944 | 560276 | 81 |
| 45 | 978, 1285 | 86810433 | | 86815437 | 10,0005004 | 613068 | 80 |
| 46 | 4868, 6797 | 36654 | | 41719 | 065 | 665540 | 79 |
| 47 | 559, 2268 | 62718 | | 67844 | 126 | 717698 | 78 |
| 48 | 849, 7608 | 88615 | | 93813 | 188 | 769544 | 77 |
| 49 | 49140 3086 | 86914372 | 19 | 86919629 | 250 | 821082 | 76 |
| 50 | 430, 8433 | 39980 | | 45292 | 312 | 872316 | 75 |
| 51 | 721, 3719 | 65431 | | 70806 | 375 | 923138 | 74 |
| 52 | 50011, 9022 | 90734 | | 96172 | 438 | 973885 | 73 |
| 53 | 302, 4222 | 87015889 | | 87021390 | 501 | 71024228 | 72 |
| 54 | 592, 2401 | 40899 | | 46464 | 565 | 074280 | 71 |
| 55 | 883, 4536 | 65766 | 18 | 71395 | 629 | 114044 | 71 |
| 56 | 51173, 9628 | 90490 | | 96185 | 694 | 173527 | 71 |
| 57 | 464, 4677 | 8715075 | | 87120834 | 759 | 222718 | 70 |
| 58 | 88754, 9683 | 39520 | | 45545 | 824 | 271652 | 69 |
| 59 | 52045, 4645 | 63829 | 17 | 69719 | 890 | 320302 | 68 |
| 60 | 315, 9562 | 88002 | | 93958 | 956 | 368680 | 67 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Nr. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | Nr. pro Secante. |

S E C U N D I.

S E C U N D I.

| Logar. Sinu fo. | N. pro | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N. pro | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | |
|-----------------------|-----------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 3159 | 56 | 30 | 999048.2216 | 99995865 | 11,3599069 | 24 | 11,3603204 | 99806308 |
| 3062 | 95 | 29 | 35.4909 | 809 | 70175 | | 11,3574366 | 4988 |
| 0187 | 93 | 28 | 22,6758 | 753 | 41472 | | 45718 | 3668 |
| 7334 | 92 | 27 | 09,7761 | 697 | 12956 | | 17258 | 2347 |
| 8911 | 91 | 26 | 998996,7918 | 641 | 11,3484625 | 23 | 11,3488984 | 1026 |
| 9920 | 21 | 25 | 81,7231 | 584 | 56478 | | 60893 | 99799704 |
| 5969 | 89 | 24 | 70,5698 | 527 | 28510 | 22 | 32983 | 8283 |
| 1460 | 88 | 23 | 57,3320 | 469 | 00721 | | 05252 | 7060 |
| 6000 | 87 | 22 | 44,0096 | 411 | 11,3373109 | | 11,3377697 | 5738 |
| 1390 | 26 | 21 | 30,6027 | 353 | 45669 | 21 | 50316 | 4415 |
| 5838 | 85 | 20 | 17,2113 | 294 | 18402 | | 23107 | 3092 |
| 9946 | 84 | 19 | 03,5354 | 235 | 11,3291303 | | 11,3296068 | 1768 |
| 3719 | 83 | 18 | 998889,8750 | 176 | 64372 | | 69196 | 0444 |
| 07160 | 82 | 17 | 76,1300 | 116 | 37607 | | 42490 | 99789119 |
| 0276 | 81 | 16 | 62,3005 | 056 | 11004 | 20 | 15948 | 7795 |
| 3068 | 80 | 15 | 48,3865 | 99994996 | 11,3184563 | | 11,3189567 | 6469 |
| 5540 | 79 | 14 | 34,3879 | 935 | 58282 | | 63346 | 5144 |
| 7698 | 78 | 13 | 20,3049 | 874 | 32356 | | 37282 | 3817 |
| 69544 | 77 | 12 | 06,1373 | 812 | 06187 | | 11375 | 2491 |
| 01082 | 76 | 11 | 998791,8853 | 750 | 11,3080371 | 19 | 11,3085622 | 1164 |
| 2316 | 75 | 10 | 77,5487 | 688 | 54708 | | 60220 | 99770837 |
| 3038 | 74 | 9 | 63,1276 | 625 | 29194 | | 34569 | 8509 |
| 3883 | 73 | 8 | 48,6219 | 562 | 03828 | | 09266 | 7182 |
| 4228 | 72 | 7 | 34,0318 | 498 | 11,2978610 | | 11,2984111 | 5853 |
| 4280 | 71 | 6 | 19,3372 | 435 | 53535 | 18 | 59101 | 4525 |
| 4044 | 70 | 5 | 04,5980 | 370 | 28605 | | 34234 | 3195 |
| 73527 | 71 | 4 | 928689,7544 | 306 | 03815 | | 09510 | 1866 |
| 2718 | 70 | 3 | 74,8262 | 241 | 11,2879166 | | 11,2884925 | 6530 |
| 71652 | 69 | 2 | 59,8136 | 176 | 54655 | | 60480 | 99769206 |
| 20302 | 68 | 1 | 44,7164 | 110 | 30281 | | 36171 | 7875 |
| 8680 | | 0 | 29,5147 | 044 | 06042 | 17 | 11998 | 6544 |
| Logar. Sinu fo. | 87 5 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Mesio o. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | |

P R I M I

PRIMUM

| N.º | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N.º | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog pro Sinu verso. | N.º pro |
|-----|------------------|---------------------------------|-----|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------|
| 0 | 52335.9562 | 87188002 | 17 | 87193958 | 10.0005956 | 72308680 | 67 |
| 1 | 626.4436 | 87212040 | | 87218063 | 10.0006022 | 416791 | 66 |
| 2 | 916.9263 | 35946 | | 42035 | 089 | 464636 | 65 |
| 3 | 53207.4049 | 59721 | | 65877 | 156 | 512219 | 64 |
| 4 | 497.8788 | 83366 | | 89589 | 224 | 559542 | 63 |
| 5 | 788.3481 | 87306882 | | 87313174 | 292 | 606609 | 62 |
| 6 | 54078.8130 | 30272 | | 36631 | 360 | 653421 | 61 |
| 7 | 369.1732 | 33535 | | 59964 | 428 | 699984 | 60 |
| 8 | 659.7289 | 76675 | 10 | 83172 | 497 | 746297 | 59 |
| 9 | 950.1799 | 99691 | | 87406258 | 567 | 792365 | 58 |
| 10 | 55240.6263 | 87422586 | | 29222 | 636 | 838189 | 57 |
| 11 | 331.0680 | 45360 | | 52067 | 707 | 883773 | 56 |
| 12 | 821.5050 | 68015 | | 74792 | 777 | 929118 | 55 |
| 13 | 56111.9373 | 90553 | | 97400 | 848 | 974228 | 54 |
| 14 | 402.3648 | 87512973 | 15 | 87519892 | 919 | 72019104 | 53 |
| 15 | 692.7879 | 35278 | | 42269 | 991 | 063750 | 52 |
| 16 | 983.2055 | 57469 | | 64531 | 10.0007062 | 108167 | 51 |
| 17 | 57273.6187 | 79546 | | 86681 | 135 | 152358 | 50 |
| 18 | 564.0269 | 87601512 | | 87608719 | 207 | 196326 | 49 |
| 19 | 854.4304 | 23366 | | 30647 | 280 | 240071 | 48 |
| 20 | 58144.8289 | 45111 | | 52465 | 354 | 283597 | 47 |
| 21 | 435.2225 | 66747 | 14 | 74175 | 428 | 326906 | 46 |
| 22 | 725.6112 | 88275 | | 95777 | 502 | 370000 | 45 |
| 23 | 59015.9949 | 8775697 | | 87717474 | 576 | 412881 | 44 |
| 24 | 306.3736 | 31014 | | 38665 | 651 | 455551 | 43 |
| 25 | 596.7472 | 52226 | | 59952 | 726 | 498013 | 42 |
| 26 | 887.1159 | 73334 | | 81136 | 802 | 540267 | 41 |
| 27 | 60177.4795 | 94340 | | 87802218 | 878 | 582317 | 40 |
| 28 | 467.8379 | 87815244 | | 23199 | 954 | 624164 | 39 |
| 29 | 758.1913 | 36048 | 13 | 44079 | 10.0008031 | 665810 | 38 |
| 30 | 61048.5393 | 56753 | | 64861 | 108 | 707258 | 37 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | N.º | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. | Verad. |

SECUNDI

S E C V N D I.

200

| N. pro verso. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N. pro verso. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 60 | 998629.5347 | 99994044 | 11,2806042 | 67 | 11,2811998 | 99766544 |
| 59 | 14.2686 | 99993978 | 11,1781937 | | 11,2787960 | 5212 |
| 58 | 998598.9179 | 911 | 57965 | | 64054 | 5881 |
| 57 | 83.4828 | 844 | 34123 | | 40279 | 2548 |
| 56 | 67.9631 | 776 | 10411 | | 16634 | 1216 |
| 55 | 52.3590 | 708 | 11,2686826 | 16 | 11,2693118 | 99759883 |
| 54 | 36.6703 | 640 | 63369 | | 69728 | 8550 |
| 53 | 20.8972 | 572 | 40036 | | 46465 | 7216 |
| 52 | 05.0396 | 503 | 16828 | | 23335 | 5882 |
| 51 | 998489.0974 | 433 | 11,2593742 | | 00309 | 4547 |
| 50 | 73.0708 | 364 | 70778 | | 11,2577414 | 3222 |
| 49 | 56.9597 | 293 | 47933 | | 54640 | 1877 |
| 48 | 40.7642 | 223 | 25208 | | 31985 | 0541 |
| 47 | 24.4841 | 152 | 02600 | 15 | 09447 | 99749205 |
| 46 | 08.1196 | 081 | 11,2480108 | | 11,2487027 | 7868 |
| 45 | 998291.6705 | 009 | 57731 | | 64722 | 6531 |
| 44 | 75.1370 | 99992938 | 35469 | | 42531 | 5194 |
| 43 | 58.5191 | 865 | 23319 | | 20454 | 3856 |
| 42 | 41.8166 | 793 | 11,2391281 | | 11,2398488 | 2519 |
| 41 | 25.0297 | 720 | 69353 | | 76634 | 1180 |
| 40 | 08.1582 | 646 | 47535 | 14 | 54889 | 99739841 |
| 39 | 998291.2024 | 572 | 25815 | | 33253 | 8502 |
| 38 | 74.1620 | 498 | 04223 | | 11725 | 7162 |
| 37 | 57.0372 | 424 | 11,2282726 | | 11,2290303 | 5822 |
| 36 | 39.8179 | 349 | 61335 | | 68986 | 4482 |
| 35 | 22.5342 | 274 | 40048 | | 47774 | 3141 |
| 34 | 05.1559 | 198 | 18864 | | 26666 | 1800 |
| 33 | 998187.6932 | 122 | 11,2197782 | | 05660 | 0458 |
| 32 | 70.1461 | 046 | 76801 | 13 | 11,2184750 | 99729117 |
| 31 | 52.5145 | 99991969 | 55921 | | 61952 | 7774 |
| 30 | 34.7984 | 892 | 35139 | | 43247 | 6431 |
| 86 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | M. x 10 | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

PRIMO

| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro 1000 | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog pro Sinu verso. | N. pro 1000 |
|----|------------------|---------------------------------|----------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------|
| 30 | 61048.5395 | 87856753 | 13 | 87864861 | 10,0008108 | 72707258 | 49 |
| 31 | 618,8826 | 77359 | | 85544 | 185 | 748508 | |
| 32 | 629,8204 | 97867 | | 87906130 | 263 | 789563 | |
| 33 | 919,5531 | 87918278 | | 26610 | 341 | 830425 | 48 |
| 34 | 62209.8805 | 38594 | | 47014 | 420 | 871095 | |
| 35 | 500,2227 | 58814 | | 67313 | 499 | 911576 | 47 |
| 36 | 790,5195 | 78941 | 12 | 87519 | 578 | 951869 | |
| 37 | 63080,8311 | 98974 | | 88007632 | 658 | 991975 | 46 |
| 38 | 371,1373 | 88018919 | | 27651 | 738 | 73011897 | 45 |
| 39 | 661,4181 | 38764 | | 47183 | 818 | 071636 | |
| 40 | 951,7336 | 58523 | | 67422 | 899 | 114194 | 44 |
| 41 | 64242,0236 | 78192 | | 87172 | 980 | 150572 | |
| 42 | 532,3082 | 97772 | | 88106814 | 160009062 | 189773 | 43 |
| 43 | 822,5874 | 88117264 | | 26407 | 144 | 228797 | 42 |
| 44 | 65112,8611 | 36668 | | 45894 | 226 | 267646 | 41 |
| 45 | 403,1292 | 55985 | | 65244 | 309 | 306323 | 40 |
| 46 | 693,3918 | 75217 | | 84608 | 392 | 34487 | 39 |
| 47 | 983,6489 | 94363 | 11 | 88203838 | 475 | 383161 | 38 |
| 48 | 66273,9004 | 88213425 | | 22984 | 559 | 421327 | 37 |
| 49 | 564,1463 | 32304 | | 42046 | 643 | 459326 | 36 |
| 50 | 854,3865 | 51299 | | 61046 | 727 | 497159 | 35 |
| 51 | 67144,6811 | 70112 | | 79914 | 812 | 534828 | 34 |
| 52 | 434,8500 | 88844 | | 98741 | 897 | 572334 | 33 |
| 53 | 725,0732 | 88107495 | | 88317478 | 983 | 609678 | 32 |
| 54 | 68015,2907 | 26066 | | 36134 | 10,0010069 | 646863 | 31 |
| 55 | 305,5024 | 43537 | | 54712 | 155 | 683888 | 30 |
| 56 | 595,7083 | 62969 | | 73213 | 242 | 720757 | 29 |
| 57 | 885,9084 | 81304 | | 91613 | 329 | 757469 | 28 |
| 58 | 69176,1027 | 99561 | 10 | 88409977 | 410 | 794027 | 27 |
| 59 | 466,2912 | 8842741 | | 28245 | 504 | 830431 | 26 |
| 60 | 756,4737 | 35845 | | 46437 | 592 | 806683 | 25 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro 1000 | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. | N. pro 1000 |

SECUNDI

S E C V N D I.

| Verilog. pro Sinu verso. | N: pro | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N: pro | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|--------------------------------|--------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|-------------------------------|----------------------------------|
| 07238 | 49 | 30 998134,7984 | 99991892 | 11,2135119 | 13 | 11,2143247 | 99726431 |
| 48508 | | 29 16,9979 | 815 | 14456 | | 21641 | 5088 |
| 89563 | | 28 998099,1129 | 737 | 17,2093870 | | 02133 | 3745 |
| 30425 | 48 | 27 81,1435 | 658 | 73380 | | 11,2081722 | 2401 |
| 71095 | | 26 63,0896 | 580 | 32986 | | 61406 | 1056 |
| 11576 | 47 | 25 44,9512 | 501 | 32687 | | 41186 | 99719712 |
| 951869 | | 24 26,7284 | 422 | 12481 | 12 | 21059 | 8367 |
| 991975 | | 23 08,4211 | 342 | 11,1922168 | | 01026 | 7021 |
| 011897 | 46 | 22 997990,0295 | 262 | 72347 | | 11,1981085 | 5675 |
| 71636 | | 21 71,5533 | 182 | 52417 | | 61236 | 4329 |
| 11194 | 45 | 20 52,9927 | 101 | 32578 | | 41477 | 2982 |
| 50572 | | 19 34,3477 | 020 | 12828 | | 21808 | 1635 |
| 189773 | 44 | 18 15,6183 | 99990938 | 11,1893166 | | 02228 | 0288 |
| 228797 | | 17 997896,8044 | 856 | 73593 | | 11,1881716 | 99708940 |
| 267646 | 43 | 16 77,9060 | 774 | 54106 | | 63332 | 7592 |
| 306322 | | 15 58,9232 | 691 | 34706 | | 44015 | 6243 |
| 34487 | | 14 39,8560 | 608 | 15392 | | 24783 | 4894 |
| 383161 | 42 | 13 20,7044 | 525 | 11,1796162 | 21 | 05637 | 3545 |
| 421327 | | 12 01,4683 | 441 | 77016 | | 11,1786175 | 2175 |
| 459126 | | 11 997782,1478 | 357 | 57954 | | 67596 | 0845 |
| 497159 | 41 | 10 62,7428 | 273 | 38974 | | 48701 | 99699494 |
| 534828 | | 9 43,2535 | 188 | 20076 | | 29888 | 8143 |
| 572334 | | 8 23,6797 | 103 | 01259 | | 11156 | 6792 |
| 609678 | 40 | 7 04,0215 | 017 | 11,1682512 | | 11,1692505 | 5440 |
| 646863 | | 6 997684,2788 | 99989933 | 63866 | | 73934 | 4088 |
| 683888 | | 5 04,4518 | 845 | 45288 | | 55443 | 2733 |
| 720757 | 39 | 4 44,5403 | 758 | 26789 | | 37031 | 1382 |
| 757469 | | 3 24,5444 | 671 | 08367 | | 18696 | 0029 |
| 794027 | | 2 04,4641 | 584 | 11,1590023 | 10 | 00439 | 99688675 |
| 830431 | | 1 997584,2994 | 496 | 71755 | | 11,1582259 | 7321 |
| 806683 | | 0 64,0502 | 408 | 53563 | | 64155 | 5967 |
| Verilog. pro Sinu verso. | N: pro | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N: pro | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

G

P R I M I.

| 4 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | 12 origo | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | N. pro 1 |
|----|------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 0 | 69756,4717 | 88435845 | 10 | 88446437 | 10,0010592 | 7386683 | 38 |
| 1 | 70046,6504 | 53874 | | 64554 | 681 | 902785 | 39 |
| 2 | 336,8211 | 71827 | | 82597 | 770 | 938716 | 38 |
| 3 | 626,9859 | 89707 | | 88500566 | 859 | 974540 | 37 |
| 4 | 917,1447 | 88507512 | | 18461 | 948 | 74010196 | 36 |
| 5 | 71207,2975 | 25245 | | 36283 | 10,0011038 | 045706 | 35 |
| 6 | 497,4443 | 42905 | | 54034 | 129 | 081071 | 34 |
| 7 | 787,5851 | 60493 | | 71713 | 220 | 116293 | 33 |
| 8 | 72077,7197 | 78010 | | 89321 | 311 | 151372 | 32 |
| 9 | 367,8483 | 95457 | | 88606859 | 402 | 186311 | 31 |
| 10 | 657,9707 | 88612833 | | 24327 | 494 | 221109 | 30 |
| 11 | 948,0870 | 30139 | | 41725 | 586 | 255767 | 29 |
| 12 | 73238,1971 | 47376 | | 59055 | 679 | 290288 | 28 |
| 13 | 528,3010 | 64545 | 9 | 76317 | 772 | 324673 | 27 |
| 14 | 818,3987 | 81626 | | 93511 | 865 | 358921 | 26 |
| 15 | 74108,4902 | 98680 | | 88710638 | 959 | 393034 | 25 |
| 16 | 398,5754 | 88715646 | | 27699 | 10,0012053 | 427015 | 24 |
| 17 | 688,6543 | 32540 | | 44694 | 147 | 460802 | 23 |
| 18 | 978,7268 | 49381 | | 61623 | 242 | 494578 | 22 |
| 19 | 75268,7930 | 66150 | | 78487 | 337 | 528163 | 21 |
| 20 | 558,8529 | 82854 | | 95286 | 433 | 561619 | 20 |
| 21 | 848,9063 | 99493 | | 88812022 | 529 | 594946 | 19 |
| 22 | 76138,9534 | 88816069 | | 28694 | 625 | 628146 | 18 |
| 23 | 428,9940 | 32581 | | 45303 | 722 | 661219 | 17 |
| 24 | 719,0281 | 49031 | | 61850 | 819 | 694166 | 16 |
| 25 | 77009,0558 | 65418 | | 78334 | 916 | 726989 | 15 |
| 26 | 299,0769 | 81743 | | 94757 | 10,0013014 | 759688 | 14 |
| 27 | 589,0915 | 98007 | | 88911119 | 112 | 792265 | 13 |
| 28 | 879,0995 | 88914209 | 8 | 27420 | 210 | 824719 | 12 |
| 29 | 78169,1009 | 30351 | | 43660 | 309 | 857052 | 11 |
| 30 | 459,0957 | 46433 | | 59842 | 409 | 889265 | 10 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Lo. & Me. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | Ver. ad. 1 |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N. pro L. 10 | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 60 | 997564, 0502 | 99989408 | 11, 1553563 | | 11, 1564155 | 9968, 967 |
| 59 | 43, 7167 | 319 | 35446 | | 46126 | 4611 |
| 58 | 23, 2988 | 230 | 17403 | | 28173 | 3256 |
| 57 | 02, 7964 | 141 | 11, 1499414 | | 10193 | 1900 |
| 56 | 997482, 2096 | 052 | 81539 | | 11, 1492488 | 0544 |
| 55 | 61, 5185 | 99988963 | 63717 | | 74755 | 99679188 |
| 54 | 40, 7829 | 871 | 45966 | | 57095 | 7831 |
| 53 | 19, 9430 | 780 | 28287 | | 39507 | 6474 |
| 52 | 997399, 0186 | 689 | 10679 | | 21990 | 5116 |
| 51 | 78, 0098 | 598 | 11, 1193141 | | 04543 | 3758 |
| 50 | 56, 9167 | 506 | 75673 | | 11, 1387167 | 2399 |
| 49 | 35, 7391 | 414 | 58275 | | 69861 | 2040 |
| 48 | 14, 4772 | 322 | 40945 | 8 | 52634 | 99669681 |
| 47 | 997293, 1309 | 228 | 23683 | | 35455 | 8321 |
| 46 | 71, 7002 | 135 | 06489 | | 18354 | 6961 |
| 45 | 50, 1851 | 041 | 11, 1289362 | | 01370 | 5601 |
| 44 | 28, 5856 | 99987947 | 72301 | | 11, 1284354 | 4240 |
| 43 | 06, 9018 | 853 | 55306 | | 67454 | 2879 |
| 42 | 997185, 1335 | 758 | 38377 | | 50619 | 1517 |
| 41 | 63, 2809 | 663 | 21513 | | 33850 | 0155 |
| 40 | 41, 3439 | 567 | 04714 | | 17146 | 99658793 |
| 39 | 19, 3225 | 471 | 11, 1187978 | | 00507 | 7430 |
| 38 | 997097, 2168 | 375 | 71306 | | 11, 1183931 | 6067 |
| 37 | 75, 0267 | 278 | 54697 | | 67419 | 4703 |
| 36 | 52, 7522 | 181 | 38150 | | 50969 | 3339 |
| 35 | 30, 3914 | 084 | 21666 | | 34582 | 1974 |
| 34 | 07, 9502 | 99986986 | 05243 | | 18257 | 0610 |
| 33 | 996985, 4216 | 888 | 11, 1088881 | | 01993 | 99649244 |
| 32 | 62, 8107 | 790 | 72580 | | 11, 1085791 | 7879 |
| 31 | 40, 1144 | 691 | 56340 | 9 | 69649 | 6912 |
| 30 | 17, 3337 | 591 | 40158 | | 53567 | 5146 |
| 85 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N. pro L. 10 | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I.

G 2

P R I M I.

| 4 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. | N. pro Secante. |
|----|------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 30 | 78459,0957 | 88946432 | 88959842 | 10,0013409 | 74889265 | 30 |
| 31 | 749,0839 | 62455 | 75963 | 508 | 921359 | 29 |
| 32 | 79939,0654 | 78418 | 92026 | 608 | 953315 | 28 |
| 33 | 329,0402 | 94322 | 89008030 | 708 | 985193 | 27 |
| 34 | 619,0983 | 89010168 | 23977 | 809 | 75016934 | 26 |
| 35 | 908,9697 | 25955 | 39866 | 910 | 048560 | 25 |
| 36 | 80198,9243 | 41685 | 55697 | 10,0014012 | 080071 | 24 |
| 37 | 488,8721 | 57358 | 71472 | 114 | 111468 | 23 |
| 38 | 778,8132 | 71975 | 87190 | 216 | 142751 | 22 |
| 39 | 81068,7471 | 88555 | 89102853 | 318 | 173922 | 21 |
| 40 | 358,6747 | 89104039 | 18460 | 421 | 204982 | 20 |
| 41 | 648,5951 | 19487 | 34012 | 525 | 235930 | 19 |
| 42 | 938,5087 | 34881 | 49509 | 628 | 266769 | 18 |
| 43 | 82228,4152 | 50219 | 64952 | 732 | 297498 | 17 |
| 44 | 518,3148 | 65504 | 80340 | 837 | 328119 | 16 |
| 45 | 808,2075 | 80734 | 95675 | 941 | 358632 | 15 |
| 46 | 83098,0931 | 95911 | 89210957 | 10,0015047 | 389038 | 14 |
| 47 | 387,9718 | 89211034 | 26186 | 152 | 419338 | 13 |
| 48 | 677,8433 | 26105 | 41368 | 258 | 449532 | 12 |
| 49 | 967,7078 | 41123 | 56487 | 364 | 479621 | 11 |
| 50 | 84257,5652 | 56089 | 71560 | 471 | 509607 | 10 |
| 51 | 547,4154 | 71003 | 86581 | 578 | 539489 | 9 |
| 52 | 837,2585 | 85866 | 89301552 | 685 | 569268 | 8 |
| 53 | 85127,0944 | 89300678 | 16471 | 793 | 598946 | 7 |
| 54 | 416,9231 | 25432 | 31340 | 901 | 628522 | 6 |
| 55 | 706,7446 | 30150 | 46160 | 10,0016010 | 657997 | 5 |
| 56 | 996,5588 | 44811 | 60929 | 112 | 687373 | 4 |
| 57 | 86286,3658 | 59422 | 75650 | 228 | 716650 | 3 |
| 58 | 576,1654 | 73983 | 90321 | 337 | 745828 | 2 |
| 59 | 865,9578 | 88496 | 89404944 | 447 | 774908 | 1 |
| 60 | 87155,7427 | 89402960 | 19518 | 558 | 803891 | 0 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. | N. pro Secante. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Logar. pro Sinu verso. | N. pro 1 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N. pro 2 | Toniologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|------------------------------|-------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 89265 | 30 | 30 996917.3337 | 99986591 | 11,1040158 | 7 | 11,1053567 | 99645146 |
| 21359 | 29 | 996894.4687 | 492 | 24037 | | 37545 | 3779 |
| 3315 | 28 | 71,5194 | 392 | 07974 | | 21582 | 2412 |
| 85193 | 27 | 48,4857 | 292 | 11,0991970 | | 05678 | 1044 |
| 6934 | 26 | 25,3676 | 191 | 76023 | | 11,0989832 | 99639676 |
| 48560 | 25 | 02,1652 | 090 | 60134 | | 74045 | 8308 |
| 80071 | 24 | 996778,8784 | 99985988 | 44303 | | 58315 | 6939 |
| 11468 | 23 | 55,5074 | 886 | 28528 | | 42642 | 5570 |
| 42751 | 22 | 32,0519 | 784 | 12810 | | 27025 | 4200 |
| 73922 | 21 | 08,5121 | 682 | 11,0897147 | | 11465 | 2830 |
| 84982 | 20 | 996684,8880 | 579 | 81540 | | 11,0895961 | 1460 |
| 35930 | 19 | 61,1796 | 475 | 65988 | | 80513 | 0089 |
| 66769 | 18 | 37,3868 | 372 | 50491 | | 65119 | 99628718 |
| 97498 | 17 | 13,5097 | 268 | 35048 | 6 | 49781 | 7346 |
| 28119 | 16 | 996589,5483 | 163 | 19660 | | 34496 | 5974 |
| 58632 | 15 | 65,5025 | 058 | 04225 | | 19266 | 4601 |
| 89038 | 14 | 41,3724 | 99984953 | 11,0789043 | | 04089 | 3229 |
| 19338 | 13 | 17,1580 | 848 | 73814 | | 11,0788966 | 1855 |
| 49332 | 12 | 996492,8592 | 743 | 58637 | | 73895 | 0482 |
| 79621 | 11 | 68,4762 | 635 | 43513 | | 58877 | 9961908 |
| 19607 | 10 | 44,0088 | 529 | 28440 | | 43911 | 7733 |
| 39489 | 9 | 19,4171 | 422 | 13419 | | 28997 | 6358 |
| 69268 | 8 | 996394,8211 | 315 | 11,0698448 | | 14134 | 4983 |
| 98946 | 7 | 70,1008 | 207 | 83529 | | 11,0699322 | 3607 |
| 28522 | 6 | 45,2962 | 099 | 68660 | | 24561 | 2232 |
| 57997 | 5 | 20,4073 | 99983990 | 53840 | | 69850 | 5855 |
| 87173 | 4 | 996295,4349 | 881 | 39071 | | 55189 | 99609478 |
| 16650 | 3 | 70,3765 | 772 | 24350 | | 40578 | 8101 |
| 745828 | 2 | 45,2346 | 663 | 09079 | | 26017 | 6723 |
| 74008 | 1 | 20,0085 | 553 | 11,0595056 | | 11504 | 5345 |
| 203891 | 0 | 996194,6981 | 442 | 80482 | | 11,0597040 | 3967 |
| Logar. pro Sinu verso. | 85 6 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Toniologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

P R I M L

| 5 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Mefologar. pro Tangente | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verfo. | N. pro Veritate |
|----|------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 0 | 87155,7427 | 89401960 | 7 89419518 | 10,0016538 | 75803891 | 60 |
| 1 | 445,5203 | 17376 | 34044 | 608 | 832777 | 59 |
| 2 | 735,2905 | 31743 | 48513 | 780 | 861568 | 58 |
| 3 | 88025,0533 | 46063 | 62954 | 891 | 890263 | 57 |
| 4 | 314,8086 | 60335 | 77138 | 10,0017003 | 918864 | 56 |
| 5 | 604,5566 | 74561 | 91676 | 115 | 947122 | 55 |
| 6 | 894,2969 | 88739 | 89505967 | 228 | 975783 | 54 |
| 7 | 89184,0297 | 89502871 | 20211 | 340 | 76004103 | 53 |
| 8 | 473,7550 | 16957 | 34410 | 454 | 032331 | 52 |
| 9 | 763,4727 | 30996 | 48564 | 567 | 060468 | 51 |
| 10 | 90053,1828 | 44991 | 62672 | 682 | 088513 | 50 |
| 11 | 342,8853 | 58940 | 76735 | 796 | 116468 | 49 |
| 12 | 632,5802 | 72843 | 90754 | 911 | 144333 | 48 |
| 13 | 922,2674 | 86703 | 89604728 | 10,0018026 | 172109 | 47 |
| 14 | 91211,9469 | 89600517 | 18659 | 141 | 199796 | 46 |
| 15 | 511,6187 | 14288 | 32545 | 257 | 227395 | 45 |
| 16 | 791,2827 | 28014 | 46388 | 374 | 254906 | 44 |
| 17 | 92080,9390 | 41697 | 60188 | 490 | 282330 | 43 |
| 18 | 370,5874 | 55337 | 73944 | 607 | 309668 | 42 |
| 19 | 660,2281 | 68934 | 87658 | 725 | 336920 | 41 |
| 20 | 949,8609 | 82487 | 89701330 | 842 | 364086 | 40 |
| 21 | 93239,4859 | 95999 | 14959 | 960 | 391167 | 39 |
| 22 | 529,1029 | 89709468 | 28547 | 10,0019079 | 418164 | 38 |
| 23 | 818,7121 | 22895 | 42092 | 198 | 445078 | 37 |
| 24 | 94108,3133 | 36180 | 55597 | 317 | 471908 | 36 |
| 25 | 397,9066 | 49624 | 69060 | 437 | 498655 | 35 |
| 26 | 687,4918 | 62926 | 82483 | 557 | 525320 | 34 |
| 27 | 977,0691 | 76188 | 95865 | 677 | 551903 | 33 |
| 28 | 95266,6383 | 89408 | 89809206 | 798 | 578404 | 32 |
| 29 | 556,1994 | 89802589 | 22507 | 919 | 604825 | 31 |
| 30 | 845,7525 | 15729 | 35769 | 10,0020040 | 631166 | 30 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verfo. | Veritate |

S E C U N D L

S E C U N D I.

| N. p. o. l. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N. p. o. l. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|-------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 60 | 996194.6981 | 99983442 | 11,0380482 | 7 | 11,0397040 | 99603967 |
| 59 | 69,3033 | 332 | 65956 | | 82624 | 2588 |
| 58 | 43,8243 | 220 | 51477 | | 68257 | 1209 |
| 57 | 18,2610 | 109 | 37046 | | 53937 | 99399829 |
| 56 | 996092.6134 | 99983997 | 22662 | | 39665 | 8449 |
| 55 | 66,8816 | 885 | 08324 | | 25439 | 7068 |
| 54 | 42,0654 | 772 | 11,0494033 | | 11261 | 5688 |
| 53 | 15,1650 | 660 | 79789 | | 11,0497129 | 4306 |
| 52 | 995989.1802 | 546 | 65590 | | 83043 | 2925 |
| 51 | 63,1112 | 433 | 51436 | | 69004 | 1542 |
| 50 | 36,9580 | 318 | 37328 | | 55009 | 0160 |
| 49 | 10,7204 | 204 | 23265 | | 41060 | 99588777 |
| 48 | 995884.3986 | 089 | 09246 | | 27157 | 7394 |
| 47 | 57,9925 | 99981974 | 11,0395272 | | 13297 | 6010 |
| 46 | 31,5022 | 859 | 81341 | 6 | 11,0399483 | 4626 |
| 45 | 04,9276 | 743 | 67455 | | 85712 | 3241 |
| 44 | 995778.2687 | 626 | 53612 | | 71986 | 1857 |
| 43 | 51,5256 | 510 | 39812 | | 58303 | 0471 |
| 42 | 24,6982 | 393 | 26056 | | 44663 | 99579080 |
| 41 | 995697.7861 | 275 | 81342 | | 31066 | 7699 |
| 40 | 70,7906 | 158 | 11,0298670 | | 17513 | 6313 |
| 39 | 43,7105 | 040 | 85041 | | 04001 | 4926 |
| 38 | 16,5461 | 99980921 | 71453 | | 11,0290532 | 3539 |
| 37 | 995589.2975 | 802 | 57908 | | 77105 | 2151 |
| 36 | 61,9646 | 683 | 44403 | | 63720 | 0763 |
| 35 | 34,5475 | 563 | 30940 | | 50376 | 99569374 |
| 34 | 07,0461 | 443 | 17517 | | 37074 | 7985 |
| 33 | 995479.4605 | 323 | 04135 | | 23812 | 6596 |
| 32 | 51,7905 | 202 | 11,0190794 | | 10592 | 3206 |
| 31 | 24,0366 | 081 | 77493 | | 11,0197411 | 3816 |
| 30 | 995396.1984 | 99979960 | 64231 | | 84271 | 2425 |
| N. p. o. l. | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N. p. o. l. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
| 84 | | | | | | |
| 83 | | | | | | |

P R I M I

P R I M L

| 5 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog pro Sinu verso. | N. pro verso. |
|----|------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------|
| 30 | 95845,7525 | 898157.9 | 89035769 | 10,0020040 | 76631166 | 21 | |
| 31 | 96133,2975 | 28829 | 48991 | 162 | 657427 | 20 | |
| 32 | 424,8343 | 41889 | 62173 | 284 | 683608 | | |
| 33 | 714,3630 | 54910 | 75317 | 407 | 709711 | | |
| 34 | 97003,8834 | 67891 | 88421 | 530 | 735735 | | |
| 35 | 293,3957 | 80834 | 89901487 | 653 | 761682 | | |
| 36 | 582,8997 | 91737 | 14514 | 777 | 787550 | | |
| 37 | 872,3955 | 89906602 | 27503 | 901 | 813342 | | |
| 38 | 98161,8830 | 19429 | 40454 | 10,0021025 | 839058 | | |
| 39 | 451,3622 | 32217 | 55367 | 150 | 864697 | 19 | |
| 40 | 740,8331 | 44968 | 66243 | 275 | 890260 | | |
| 41 | 99030,2956 | 57681 | 79081 | 401 | 915749 | | |
| 42 | 319,7497 | 70356 | 91883 | 527 | 941162 | | |
| 43 | 609,1955 | 82994 | 90004647 | 653 | 966502 | | |
| 44 | 898,6328 | 95595 | 17375 | 780 | 991767 | | |
| 45 | 100:88,0616 | 90008160 | 30066 | 907 | 77016959 | | |
| 46 | 477,4820 | 20687 | 42721 | 10,0022034 | 042078 | | |
| 47 | 766,8938 | 33179 | 55340 | 162 | 067124 | | |
| 48 | 101056,2972 | 45634 | 67224 | 290 | 092098 | | |
| 49 | 345,6920 | 58053 | 80471 | 418 | 117001 | | |
| 50 | 635,0782 | 70436 | 92984 | 547 | 141832 | | |
| 51 | 924,4558 | 82784 | 90105461 | 677 | 166592 | 18 | |
| 52 | 102213,8248 | 95096 | 17903 | 806 | 191281 | | |
| 53 | 503,1851 | 90107374 | 30310 | 936 | 215900 | | |
| 54 | 792,5368 | 19616 | 42682 | 01,0023067 | 240450 | | |
| 55 | 103081,8797 | 31823 | 55021 | 197 | 264930 | | |
| 56 | 371,2140 | 43996 | 67325 | 328 | 289341 | | |
| 57 | 660,5395 | 56135 | 79594 | 460 | 313683 | | |
| 58 | 949,8562 | 68239 | 91831 | 592 | 337958 | | |
| 59 | 104239,1641 | 80309 | 90204033 | 724 | 362164 | | |
| 60 | 528,4633 | 92346 | 16202 | 857 | 386303 | | |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. | N. pro verso. |

S E C V N D L

S E C V N D I.

| | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Nr. pro 1 | Tonologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|--------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 31166 | 30 | 995396, 1984 | 99979960 | 11, 0164231 | 6 | 11, 0184271 | 99562425 |
| 57427 | 29 | 68 2758 | 838 | 51009 | | 71171 | 7034 |
| 83608 | 28 | 40, 2691 | 716 | 37827 | | 58111 | 99559643 |
| 99711 | 27 | 12, 1782 | 593 | 24683 | | 45090 | 8251 |
| 5735 | 26 | 995284, 0030 | 470 | 11579 | | 32109 | 6859 |
| 61682 | 25 | 55, 7436 | 347 | 11, 0098513 | | 19166 | 5466 |
| 87530 | 24 | 27, 3 00 | 223 | 85486 | | 06263 | 4073 |
| 13342 | 23 | 995198, 9722 | 099 | 72497 | | 11, 0091158 | 2680 |
| 39058 | 22 | 70, 4601 | 99978975 | 59546 | | 80571 | 1286 |
| 64697 | 21 | 41, 8639 | 850 | 46633 | | 67783 | 99549891 |
| 90260 | 20 | 13, 1834 | 725 | 33757 | | 55032 | 8497 |
| 15749 | 19 | 995084, 4188 | 599 | 20919 | | 42319 | 7102 |
| 241162 | 18 | 55, 5700 | 473 | 08117 | | 29644 | 5706 |
| 266502 | 17 | 26, 6369 | 347 | 10, 9095353 | | 17006 | 4310 |
| 98767 | 16 | 994997, 6197 | 220 | 81625 | | 04405 | 2914 |
| 16959 | 15 | 68, 5182 | 093 | 69934 | | 10, 9991840 | 1517 |
| 042078 | 14 | 39, 3326 | 99977966 | 57279 | 5 | 79313 | 0120 |
| 067124 | 13 | 10, 0628 | 838 | 44660 | | 66821 | 99538723 |
| 092098 | 12 | 994880, 7088 | 710 | 32076 | | 54366 | 7325 |
| 577001 | 11 | 51, 2706 | 582 | 19529 | | 41947 | 5926 |
| 41832 | 10 | 21, 7483 | 453 | 07016 | | 29564 | 4528 |
| 166592 | 9 | 994792, 1417 | 323 | 10, 9894539 | | 17216 | 3128 |
| 391281 | 8 | 62, 4510 | 194 | 82097 | | 04504 | 1729 |
| 215900 | 7 | 32, 6762 | 064 | 69690 | | 10, 9892626 | 0329 |
| 240450 | 6 | 02, 8171 | 99976933 | 57318 | | 80384 | 99528929 |
| 264930 | 5 | 994672, 8719 | 803 | 44979 | | 68177 | 7528 |
| 289341 | 4 | 42, 8465 | 672 | 32675 | | 56004 | 6127 |
| 313683 | 3 | 12, 7350 | 540 | 20406 | | 43865 | 4725 |
| 337958 | 2 | 994582, 5392 | 408 | 08169 | | 31761 | 3323 |
| 362164 | 1 | 52, 2594 | 276 | 10, 9795967 | | 19691 | 1920 |
| 386303 | 0 | 21, 8954 | 143 | 83798 | | 07654 | 0518 |
| 84 | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | 10 | Tonologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I.

H

P R I M I.

| 6 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro 1 | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verfo. | N. pro 1 |
|----|------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| 0 | 104528,4633 | 90192346 | 4 | 90216202 | 10,0023857 | 77386303 | 18 |
| 1 | 817,7335 | 90204348 | | 28338 | 989 | 410375 | |
| 2 | 105107,0349 | 16318 | | 40441 | 10,0024123 | 434380 | 17 |
| 3 | 396,3074 | 28254 | | 52510 | 257 | 458319 | |
| 4 | 685,5710 | 40157 | | 64548 | 391 | 482192 | |
| 5 | 974,8257 | 52027 | | 76552 | 525 | 505999 | |
| 6 | 106264,0713 | 63865 | | 88524 | 660 | 529742 | |
| 7 | 553,3080 | 75669 | | 90300464 | 795 | 553419 | |
| 8 | 842,5357 | 87442 | | 12373 | 931 | 577031 | |
| 9 | 107131,7543 | 99182 | | 24249 | 10,0025067 | 600580 | |
| 10 | 420,9639 | 90310890 | | 36093 | 203 | 614064 | |
| 11 | 710,1643 | 22567 | | 47906 | 340 | 647485 | |
| 12 | 999,5557 | 34212 | | 59688 | 477 | 670843 | |
| 13 | 108288,5379 | 45825 | | 71439 | 614 | 694138 | |
| 14 | 577,7100 | 57407 | | 83159 | 752 | 717371 | |
| 15 | 866,8748 | 68958 | | 94848 | 890 | 740541 | 16 |
| 16 | 109156,0295 | 80477 | | 90406506 | 10,0026029 | 763649 | |
| 17 | 445,1749 | 91966 | | 18134 | 167 | 786640 | |
| 18 | 734,3111 | 90403424 | | 29731 | 307 | 809682 | |
| 19 | 110023,4380 | 14852 | | 41299 | 446 | 832607 | |
| 20 | 312,5555 | 26249 | | 52836 | 586 | 855472 | |
| 21 | 601,6638 | 37617 | | 64343 | 727 | 878476 | |
| 22 | 890,7626 | 48954 | | 75821 | 868 | 901020 | |
| 23 | 111179,8521 | 60261 | | 87270 | 10,0027009 | 923705 | |
| 24 | 468,9322 | 71538 | | 98689 | 150 | 946331 | |
| 25 | 758,0038 | 82786 | | 90510078 | 292 | 968897 | |
| 26 | 112047,0640 | 94005 | | 21439 | 434 | 991405 | |
| 27 | 336,1158 | 90505194 | | 32771 | 577 | 78013855 | 15 |
| 28 | 625,1580 | 16354 | | 44074 | 720 | 036246 | |
| 29 | 914,1906 | 27485 | | 55349 | 863 | 058580 | |
| 30 | 113203,2138 | 38588 | | 66595 | 10,0028007 | 080856 | |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro 1 | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verfo. | N. pro 1 |

S E C V N D I.

S E C V N D I.

| Philogar. pro Sinu verso. | N. pro I. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N. pro I. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|--------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 86303 | 18 | 60 | 994521, 8954 | 99976143 | 10, 9783798 | 10, 9807654 | 99520518 |
| 410375 | | 59 | 994491, 4472 | 011 | 71662 | 10, 9795652 | 99519114 |
| 834380 | 17 | 58 | 60, 9149 | 99975877 | 59559 | 83682 | 7711 |
| 58319 | | 57 | 30, 2984 | 743 | 47490 | 71746 | 6307 |
| 82192 | | 56 | 994399, 5978 | 609 | 35452 | 59843 | 4902 |
| 05999 | | 55 | 68, 8130 | 475 | 23448 | 47973 | 3497 |
| 59742 | | 54 | 37, 9441 | 340 | 11476 | 36135 | 2092 |
| 53419 | | 53 | 06, 9911 | 205 | 10, 9699536 | 24331 | 0686 |
| 577031 | | 52 | 994275, 9539 | 069 | 87627 | 12558 | 99509280 |
| 600580 | | 51 | 44, 8326 | 99974933 | 75751 | 00818 | 7874 |
| 614064 | | 50 | 13, 6272 | 797 | 63907 | 10, 9689110 | 6467 |
| 647485 | | 49 | 994182, 3376 | 660 | 52094 | 77433 | 5059 |
| 670843 | | 48 | 50, 9640 | 523 | 40312 | 65788 | 3652 |
| 694118 | | 47 | 19, 5062 | 386 | 28561 | 54175 | 2243 |
| 717371 | 16 | 46 | 994087, 9642 | 248 | 16841 | 42593 | 0835 |
| 40541 | | 45 | 56, 3382 | 110 | 05152 | 31042 | 99499416 |
| 763649 | | 44 | 24, 6281 | 99973971 | 10, 9593494 | 19523 | 8016 |
| 786656 | | 43 | 993992, 8338 | 833 | 81866 | 08034 | 6606 |
| 809682 | | 42 | 60, 9554 | 693 | 70269 | 10, 9596376 | 5176 |
| 832607 | | 41 | 28, 9930 | 554 | 58701 | 85148 | 3785 |
| 55472 | | 40 | 993896, 9464 | 414 | 47164 | 73751 | 2375 |
| 78476 | | 39 | 64, 8157 | 273 | 35657 | 62383 | 0963 |
| 01020 | | 38 | 32, 6010 | 132 | 24179 | 51046 | 99489551 |
| 23705 | | 37 | 00, 3021 | 99972991 | 12730 | 39739 | 8139 |
| 46331 | | 36 | 993767, 9192 | 850 | 01311 | 28462 | 6746 |
| 68897 | | 35 | 35, 4521 | 708 | 10, 9489922 | 17214 | 3313 |
| 991405 | | 34 | 02, 9010 | 566 | 78561 | 05995 | 3899 |
| 013855 | 15 | 33 | 993670, 2658 | 423 | 67229 | 10, 9494806 | 2485 |
| 36246 | | 32 | 37, 5465 | 280 | 55926 | 83646 | 1071 |
| 58580 | | 31 | 04, 7431 | 137 | 44651 | 72515 | 99475636 |
| 80856 | | 30 | 993571, 8557 | 99971993 | 33405 | 61412 | 8241 |
| Philogar. pro Sinu verso. | | 83 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I

| 6 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. | N. pro Tangente. |
|----|------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 30 | 113203,2138 | 90538588 | 3 | 90566595 | 10,0028007 | 78080856 | 15 |
| 31 | 492,2273 | 49661 | | 77813 | 151 | 103076 | |
| 32 | 781,2312 | 60706 | | 89004 | 296 | 123237 | |
| 33 | 114070,2256 | 71723 | | 90600164 | 441 | 147343 | |
| 34 | 359,2102 | 82711 | | 11297 | 586 | 169392 | |
| 35 | 648,1852 | 93672 | | 22403 | 732 | 191386 | |
| 36 | 937,1505 | 90604604 | | 33482 | 878 | 213323 | |
| 37 | 115226,1060 | 15509 | | 44513 | 10,0029024 | 235205 | |
| 38 | 515,0518 | 26186 | | 55556 | 171 | 257032 | |
| 39 | 803,9879 | 37235 | | 66553 | 318 | 278804 | |
| 40 | 116092,9141 | 48057 | | 77522 | 465 | 300522 | |
| 41 | 381,8305 | 58852 | | 88465 | 613 | 322185 | 14 |
| 42 | 670,7371 | 69619 | | 99381 | 761 | 343794 | |
| 43 | 959,6338 | 80360 | | 90710270 | 910 | 365349 | |
| 44 | 117248,5206 | 91074 | | 21133 | 10,0030039 | 386851 | |
| 45 | 537,3974 | 90701761 | | 31969 | 208 | 408299 | |
| 46 | 826,2644 | 12421 | | 42779 | 358 | 429695 | |
| 47 | 118115,1213 | 23055 | | 53563 | 508 | 451037 | |
| 48 | 403,9683 | 33663 | | 64321 | 658 | 472327 | |
| 49 | 692,8852 | 44244 | | 75053 | 809 | 493565 | |
| 50 | 981,6321 | 54799 | | 85760 | 960 | 514751 | |
| 51 | 119270,4490 | 65329 | | 96441 | 10,0031112 | 535885 | |
| 52 | 559,2557 | 75832 | | 90807096 | 264 | 556968 | |
| 53 | 848,0523 | 86310 | | 17726 | 416 | 577999 | |
| 54 | 120136,8388 | 96762 | | 28351 | 569 | 598980 | |
| 55 | 425,6151 | 90807189 | | 38911 | 722 | 619910 | |
| 56 | 714,3813 | 17590 | | 49466 | 875 | 640789 | |
| 57 | 121003,1372 | 27966 | | 59996 | 10,0032029 | 661618 | |
| 58 | 291,8829 | 38317 | | 70501 | 183 | 682397 | |
| 59 | 580,6183 | 48643 | | 80981 | 338 | 703126 | |
| 60 | 869,3434 | 58945 | | 91438 | 493 | 723806 | |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Lo. & M. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. | Veradia. |

S E C U N D I

S E C V N D I.

| | | Sinus reclius. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Nr. pro 1 | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|--------|----|-------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 80856 | 30 | 993571.8557 | 99971993 | 10,9433405 | 3 | 10,9461412 | 99478241 |
| 03076 | 29 | 38,8842 | 849 | 22187 | | 50339 | 6825 |
| 25237 | 28 | 05,8286 | 704 | 10998 | | 39294 | 5409 |
| 47343 | 27 | 993472.6889 | 559 | 10,9399836 | | 28277 | 3993 |
| 69392 | 26 | 39,4652 | 414 | 88703 | | 17289 | 2576 |
| 01386 | 25 | 06,1574 | 268 | 77597 | | 06328 | 1159 |
| 13323 | 24 | 993372,7656 | 122 | 66518 | | 10,9393396 | 99469741 |
| 35205 | 23 | 39,2897 | 99970976 | 55467 | | 84491 | 8323 |
| 57012 | 22 | 05,7198 | 829 | 44444 | | 73614 | 6904 |
| 78804 | 21 | 993272,0858 | 682 | 33447 | | 62765 | 5485 |
| 00522 | 20 | 38,3577 | 535 | 22478 | | 51943 | 4066 |
| 22185 | 19 | 04,5456 | 387 | 11535 | | 41148 | 2646 |
| 43794 | 18 | 993170,6495 | 239 | 00619 | | 30381 | 1226 |
| 65349 | 17 | 36,6694 | 090 | 10,9289730 | | 19640 | 99453805 |
| 86851 | 16 | 02,6052 | 99969941 | 78867 | | 08926 | 8385 |
| 08299 | 15 | 993068,4569 | 792 | 68031 | | 10,9298239 | 6963 |
| 29695 | 14 | 34,2247 | 642 | 57221 | | 87579 | 5541 |
| 51037 | 13 | 992999,9084 | 492 | 46437 | | 76945 | 4119 |
| 72327 | 12 | 63,5081 | 342 | 35679 | | 66337 | 2696 |
| 93565 | 11 | 31,0238 | 191 | 24947 | | 55756 | 1273 |
| 14751 | 10 | 992896,4554 | 040 | 14240 | | 45201 | 99449850 |
| 35885 | 9 | 61,8031 | 99968888 | 03559 | | 34671 | 8425 |
| 56968 | 8 | 20,7667 | 716 | 10,9192904 | | 24168 | 7001 |
| 77999 | 7 | 992792,2463 | 584 | 82274 | | 13690 | 5576 |
| 98980 | 6 | 53,7419 | 431 | 71669 | | 03238 | 4151 |
| 619910 | 5 | 22,3535 | 278 | 61089 | | 10,9192811 | 2726 |
| 640789 | 4 | 992687,2811 | 125 | 50534 | | 82410 | 1300 |
| 661618 | 3 | 52,1247 | 99967971 | 40004 | | 72034 | 99439873 |
| 682397 | 2 | 16,8842 | 817 | 29499 | | 61683 | 8446 |
| 703126 | 1 | 992581,5600 | 662 | 19019 | | 51357 | 7019 |
| 723806 | 0 | 46,1516 | 507 | 08562 | | 41055 | 5591 |
| | 83 | Sinus reclius | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Nr. pro 1 | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
| | 6 | | | | | | |

P R I M I

P R I M I

| 7 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verfo. | N. pro Verfio. |
|----|------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 0 | 121869.3434 | 90858945 | 3 | 90891438 | 10,0032493 | 787238.6 | 13 |
| 1 | 122158.0582 | 69221 | | 90901869 | 648 | 744436 | |
| 2 | 446,7627 | 79473 | | 11277 | 804 | 761017 | |
| 3 | 735,4568 | 89700 | | 22660 | 960 | 785550 | |
| 4 | 123024.1405 | 99903 | | 33020 | 10,0033116 | 806033 | |
| 5 | 312,8138 | 90910082 | | 43355 | 273 | 826469 | |
| 6 | 601,4767 | 20237 | | 53667 | 430 | 846856 | |
| 7 | 890.1292 | 30367 | | 63955 | 588 | 867196 | |
| 8 | 124178.7711 | 40474 | | 74219 | 746 | 887487 | |
| 9 | 467,4025 | 50556 | | 84460 | 904 | 907784 | |
| 10 | 756,0234 | 60615 | | 94678 | 10,0034063 | 927928 | |
| 11 | 125044.6138 | 70651 | | 91004872 | 232 | 948278 | |
| 12 | 333,2335 | 80662 | | 15044 | 381 | 968281 | |
| 13 | 621,8227 | 90651 | | 25192 | 541 | 988238 | 12 |
| 14 | 910,4012 | 91000616 | | 35317 | 701 | 79008248 | |
| 15 | 126598.9691 | 10558 | | 45420 | 862 | 018212 | |
| 16 | 487,5263 | 20477 | | 55500 | 10,0035023 | 048130 | |
| 17 | 776,0728 | 30373 | | 65557 | 184 | 068002 | |
| 18 | 127064.6086 | 40146 | | 75591 | 345 | 087829 | |
| 19 | 353,1336 | 50096 | | 85604 | 507 | 107610 | |
| 20 | 641,6478 | 59924 | | 95594 | 670 | 127346 | |
| 21 | 930,1513 | 69729 | | 91105562 | 833 | 147038 | |
| 22 | 128218.6439 | 79512 | | 15508 | 996 | 166684 | |
| 23 | 507,1257 | 84272 | | 25431 | 01,0036159 | 186286 | |
| 24 | 795,5966 | 99010 | | 35333 | 323 | 205844 | |
| 25 | 129084.0566 | 91108726 | | 45213 | 487 | 225358 | |
| 26 | 372,5056 | 18420 | | 55072 | 652 | 244827 | |
| 27 | 660,9438 | 28092 | | 64909 | 817 | 264233 | |
| 28 | 949,3709 | 37742 | | 74724 | 982 | 283636 | |
| 29 | 130237.7871 | 47370 | | 84518 | 10,0037148 | 302975 | |
| 30 | 526,1922 | 56977 | | 94291 | 314 | 322271 | |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Lo. & Me. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verfo. | Verfio. |

S E C V N D I

S E C V N D I.

| Log. Sinu rto. | pro Z | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Nr. pro Z | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|------------------------|----------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 238.6 | 13 | 60 992546.1516 | 99967507 | 10,9108362 | 3 | 10,9141055 | 99435591 |
| 4436 | | 59 10.6593 | 352 | 10,9098131 | | 30779 | 4163 |
| 5017 | | 58 992475.0829 | 196 | 87723 | | 20527 | 2735 |
| 5550 | | 57 39.4226 | 040 | 77340 | | 10300 | 1306 |
| 6033 | | 56 03.6784 | 99966884 | 66980 | | 00097 | 99429876 |
| 6469 | | 55 992367.8501 | 727 | 56645 | | 10,9089918 | 8446 |
| 6856 | | 54 31.9379 | 570 | 46333 | | 79763 | 7016 |
| 67196 | | 53 992295.9417 | 413 | 36045 | | 69633 | 5586 |
| 87487 | | 52 39.8615 | 254 | 25781 | | 59526 | 4155 |
| 7784 | | 51 23.6974 | 096 | 15540 | | 49444 | 2723 |
| 27928 | | 50 992187.4493 | 99955937 | 05322 | | 39385 | 1291 |
| 48378 | | 49 51.1173 | 778 | 10,8995128 | | 29349 | 99419859 |
| 6881 | | 48 14.7013 | 619 | 84956 | | 19338 | 8426 |
| 88238 | | 47 992078.2014 | 459 | 74808 | | 09349 | 6993 |
| 8248 | | 46 41.6175 | 299 | 64683 | | 10,8999384 | 5560 |
| 8212 | | 45 04.9497 | 138 | 54580 | | 89442 | 4125 |
| 48130 | | 44 991968.1979 | 99964977 | 44500 | | 79523 | 2691 |
| 68002 | | 43 31.3622 | 816 | 34443 | | 69627 | 1256 |
| 87829 | | 42 991894.4426 | 655 | 24409 | | 59754 | 99409822 |
| 07610 | | 41 57.4390 | 493 | 14396 | | 49904 | 8385 |
| 7346 | | 40 20.3515 | 330 | 04406 | | 40076 | 6949 |
| 7038 | | 39 991783.1801 | 167 | 10,8894438 | | 30271 | 5513 |
| 66684 | | 38 45.9248 | 004 | 84492 | | 20488 | 4076 |
| 8686 | | 37 08.5855 | 99963841 | 74569 | | 10728 | 2638 |
| 05844 | | 36 991671.1624 | 677 | 64667 | | 00990 | 1201 |
| 25358 | | 35 33.6553 | 513 | 54787 | | 10,8891374 | 99399762 |
| 44827 | | 34 991596.0643 | 348 | 44928 | | 81580 | 8324 |
| 64253 | | 33 58.3894 | 183 | 35091 | | 71908 | 6885 |
| 83616 | | 32 20.6106 | 018 | 25276 | | 62258 | 5445 |
| 02975 | | 31 991482.7879 | 99952852 | 15482 | | 52630 | 4005 |
| 22171 | | 30 44.8614 | 686 | 05709 | | 43023 | 2565 |
| Log. Sinu verso. | Veridia. | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Me. & To. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
| 82 | U | | | | | | |

P R I M I.

| 7 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | N. pro |
|----|------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------|
| 30 | 130526,1922 | 91156977 | 2 | 91194291 | 10,0037314 | 7932271 | 30 |
| 31 | 814,5863 | 66562 | | 91204043 | 481 | 341523 | 29 |
| 32 | 131102,9693 | 76125 | | 13773 | 648 | 360734 | 28 |
| 33 | 391,3413 | 85667 | | 23482 | 815 | 379901 | 27 |
| 34 | 679,7021 | 95188 | | 33171 | 983 | 399027 | 26 |
| 35 | 968,0517 | 91204688 | | 42839 | 10,0038151 | 41810 | 25 |
| 36 | 132256,3902 | 14167 | | 52486 | 319 | 437151 | 24 |
| 37 | 544,7176 | 23624 | | 62112 | 488 | 456150 | 23 |
| 38 | 833,0337 | 33061 | | 71718 | 657 | 475107 | 22 |
| 39 | 133121,3385 | 42477 | | 81303 | 826 | 494023 | 21 |
| 40 | 409,6321 | 51872 | | 90868 | 996 | 512898 | 20 |
| 41 | 697,9144 | 61246 | | 91300413 | 10,0039166 | 531732 | 19 |
| 42 | 986,1854 | 70800 | | 09937 | 337 | 550525 | 18 |
| 43 | 134274,4451 | 79934 | | 19442 | 508 | 569276 | 17 |
| 44 | 562,6934 | 89247 | | 28928 | 679 | 587988 | 16 |
| 45 | 850,9303 | 98539 | | 38391 | 851 | 606663 | 15 |
| 46 | 135139,1558 | 91307812 | | 47835 | 10,0040023 | 625290 | 14 |
| 47 | 427,3648 | 17064 | | 5760 | 196 | 643880 | 13 |
| 48 | 715,5724 | 26297 | | 66665 | 369 | 662431 | 12 |
| 49 | 136003,7635 | 35509 | | 76051 | 542 | 680942 | 11 |
| 50 | 291,9432 | 4472 | | 85417 | 716 | 699414 | 10 |
| 51 | 580,1112 | 53875 | | 94764 | 889 | 717846 | 9 |
| 52 | 868,2677 | 63028 | | 91404092 | 10,0041064 | 736239 | 8 |
| 53 | 137156,4127 | 72161 | | 13400 | 239 | 754593 | 7 |
| 54 | 444,5460 | 81275 | | 22689 | 414 | 772908 | 6 |
| 55 | 732,6677 | 90370 | | 31959 | 589 | 791184 | 5 |
| 56 | 138020,7778 | 99445 | | 41210 | 765 | 809422 | 4 |
| 57 | 303,8761 | 91408501 | | 50442 | 941 | 827621 | 3 |
| 58 | 596,9628 | 17537 | | 59655 | 10,0042118 | 845782 | 2 |
| 59 | 885,0378 | 26555 | | 68850 | 295 | 863905 | 1 |
| 60 | 139173,1010 | 36551 | | 78025 | 472 | 881990 | 0 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | N. pro |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Trilogar. pro Sinu verso. | N. pro 1 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N. pro 1 | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|----------------------------------|-------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 332271 | 30 | 991444, 8614 | 99962686 | 10, 8805709 | 1 | 10, 88430.3 | 99392568 |
| 341523 | 29 | 406, 8509 | 519 | 10, 8795957 | 2 | 33438 | 1124 |
| 360714 | 28 | 368, 7565 | 352 | 86227 | | 23875 | 99189683 |
| 379901 | 27 | 390, 5783 | 185 | 76518 | | 14333 | 8241 |
| 399027 | 26 | 292, 3161 | 017 | 66819 | | 04812 | 6800 |
| 41810 | 25 | 255, 9702 | 99961849 | 57161 | | 10, 8795312 | 5357 |
| 437151 | 24 | 215, 5402 | 681 | 47514 | | 85833 | 3914 |
| 456150 | 23 | 177, 0265 | 512 | 37888 | | 76376 | 2411 |
| 475107 | 22 | 138, 4289 | 343 | 28282 | | 66939 | 1027 |
| 494023 | 21 | 099, 7474 | 174 | 18697 | | 57523 | 99379583 |
| 511898 | 20 | 060, 9820 | 004 | 09132 | | 48128 | 8139 |
| 531732 | 19 | 022, 1328 | 99960834 | 10, 8699587 | | 38754 | 6693 |
| 550525 | 18 | 990983, 1997 | 663 | 00063 | | 29100 | 5248 |
| 569276 | 17 | 944, 1828 | 492 | 80558 | | 20066 | 3802 |
| 587988 | 16 | 905, 0810 | 321 | 71074 | | 10753 | 2356 |
| 606663 | 15 | 865, 8974 | 149 | 61609 | | 01461 | 0909 |
| 625290 | 14 | 826, 6289 | 99959977 | 52165 | | 10, 8692188 | 99369462 |
| 643880 | 13 | 787, 2766 | 804 | 42740 | | 82936 | 8015 |
| 662431 | 12 | 747, 8405 | 631 | 33335 | | 73703 | 6567 |
| 680942 | 11 | 708, 3205 | 458 | 23949 | | 64491 | 5118 |
| 699414 | 10 | 668, 7167 | 284 | 14583 | | 55298 | 3670 |
| 717846 | 9 | 629, 0290 | 111 | 05236 | | 46125 | 2220 |
| 736239 | 8 | 589, 2576 | 99958936 | 10, 8595908 | | 36972 | 0771 |
| 754593 | 7 | 549, 4023 | 761 | 86600 | | 27839 | 99359321 |
| 772908 | 6 | 509, 4632 | 586 | 77318 | | 18725 | 7870 |
| 791184 | 5 | 469, 4403 | 411 | 68041 | | 09630 | 6419 |
| 809422 | 4 | 429, 3336 | 235 | 58790 | | 00555 | 4968 |
| 827621 | 3 | 389, 1431 | 059 | 49558 | | 10, 8591499 | 3516 |
| 845782 | 2 | 348, 8688 | 99957882 | 40345 | | 82463 | 2064 |
| 863905 | 1 | 308, 5106 | 705 | 31150 | | 73445 | 0611 |
| 881990 | 0 | 268, 0687 | 528 | 21975 | | 64447 | 99349.58 |
| erfilogar. pro Sinu verso. | 82 9 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | M. & X. to. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I.

P R I M I.

| Co | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N pro Tangente. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. | N pro Tangente. |
|----|------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 0 | 139173,1010 | 91435553 | 2 | 91478025 | 10,0042472 | 79881990 | 9 |
| 1 | 461,1524 | 44532 | | 87182 | 650 | 79200038 | |
| 2 | 749,1920 | 53493 | | 96321 | 818 | 18047 | |
| 3 | 140037,2198 | 62435 | | 91505441 | 10,0043007 | 36020 | |
| 4 | 325,2357 | 71358 | | 14543 | 185 | 53955 | |
| 5 | 613,2398 | 80162 | | 23627 | 365 | 71853 | |
| 6 | 901,1301 | 89148 | | 32692 | 544 | 89713 | |
| 7 | 141189,2112 | 98015 | | 41739 | 724 | 80007537 | |
| 8 | 477,1805 | 91506864 | | 50769 | 905 | 25325 | |
| 9 | 785,1368 | 15694 | | 59780 | 10,0044085 | 43076 | |
| 10 | 142053,0811 | 24507 | | 68773 | 266 | 60790 | |
| 11 | 341,0134 | 33301 | | 77748 | 448 | 78468 | |
| 12 | 628,9337 | 42076 | | 86706 | 630 | 96110 | |
| 13 | 916,8419 | 50834 | | 95646 | 812 | 80113716 | |
| 14 | 143204,7380 | 59574 | | 91604562 | 995 | 31287 | |
| 15 | 492,6220 | 68296 | | 13473 | 10,0045178 | 48822 | |
| 16 | 780,4938 | 77000 | | 22361 | 361 | 66321 | |
| 17 | 144068,3535 | 85686 | | 31231 | 545 | 83781 | |
| 18 | 356,2010 | 94354 | | 40083 | 729 | 80201213 | |
| 19 | 644,0363 | 91603005 | | 48919 | 913 | 18607 | |
| 20 | 931,8593 | 11639 | | 57737 | 10,0046098 | 31965 | |
| 21 | 145219,6701 | 20254 | | 66538 | 283 | 53289 | |
| 22 | 507,4685 | 28853 | | 75322 | 469 | 70578 | |
| 23 | 795,2547 | 37434 | | 84080 | 655 | 87833 | |
| 24 | 146083,0286 | 45998 | | 92839 | 841 | 80305053 | |
| 25 | 370,7900 | 54544 | | 91701572 | 10,0047028 | 22219 | |
| 26 | 658,5391 | 63074 | | 10289 | 215 | 39391 | |
| 27 | 946,2758 | 81586 | | 18984 | 403 | 56508 | |
| 28 | 147234,0000 | 80081 | | 27672 | 591 | 73592 | |
| 29 | 521,7118 | 88559 | | 36338 | 779 | 90643 | |
| 30 | 809,4111 | 97021 | | 44988 | 967 | 80407659 | |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Lo & Me. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. | Ver radia |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| erfilog. o Sinu erfo. | N. pro 1 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N. pro 2 | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|-------------------------------|-------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 881990 | 60 | 990168,0687 | 99957528 | 10,8521975 | 10,8564447 | 99349158 | |
| 200038 | 59 | 227,5430 | 350 | 12817 | 55468 | 7705 | |
| 18047 | 58 | 186,9335 | 712 | 03679 | 46507 | 6251 | |
| 36020 | 57 | 14,2402 | 99956993 | 10,8494559 | 37565 | 4796 | |
| 53955 | 56 | 105,4632 | 815 | 85457 | 28642 | 3342 | |
| 71853 | 55 | 064,6023 | 635 | 76173 | 19738 | 1886 | |
| 89713 | 54 | 023,6577 | 456 | 67308 | 10852 | 0431 | |
| 207337 | 53 | 982982,6293 | 276 | 58261 | 01985 | 99338975 | |
| 25325 | 52 | 941,5172 | 095 | 49231 | 10,8493136 | 7518 | |
| 43076 | 51 | 900,3212 | 99955915 | 40220 | 84306 | 6061 | |
| 60790 | 50 | 859,0415 | 734 | 31227 | 75493 | 4604 | |
| 78408 | 49 | 817,6781 | 552 | 22252 | 66699 | 3146 | |
| 96110 | 48 | 776,2309 | 370 | 13294 | 57924 | 1688 | |
| 113716 | 47 | 734,6999 | 188 | 04354 | 49166 | 0229 | |
| 31287 | 46 | 693,0852 | 005 | 10,8395431 | 40426 | 99328771 | |
| 48822 | 45 | 651,3868 | 9995812 | 86527 | 31704 | 7311 | |
| 66321 | 44 | 609,6046 | 639 | 77639 | 23000 | 5851 | |
| 83785 | 43 | 567,7387 | 455 | 6869 | 14314 | 4391 | |
| 201213 | 42 | 525,7891 | 271 | 59917 | 05646 | 2930 | |
| 18607 | 41 | 483,7557 | 087 | 51081 | 10,8396995 | 1469 | |
| 35965 | 40 | 441,6326 | 99953902 | 42263 | 88361 | 0007 | |
| 53289 | 39 | 399,4377 | 717 | 33462 | 79746 | 99318545 | |
| 70578 | 38 | 357,1532 | 531 | 24678 | 71147 | 7083 | |
| 87833 | 37 | 314,7849 | 345 | 15911 | 62566 | 5620 | |
| 305052 | 36 | 272,1329 | 159 | 07167 | 54002 | 4156 | |
| 22239 | 35 | 229,7973 | 99952972 | 10,8298428 | 45456 | 2692 | |
| 39391 | 34 | 187,1779 | 785 | 89721 | 36926 | 1228 | |
| 56508 | 33 | 144,4748 | 597 | 81011 | 28414 | 99309764 | |
| 73593 | 32 | 101,6880 | 409 | 72128 | 19919 | 8299 | |
| 90643 | 31 | 058,8175 | 221 | 63662 | 11441 | 6833 | |
| 0407659 | 30 | 015,8633 | 033 | 55012 | 02979 | 5367 | |
| erfilog. ro Sinu verso. | 81 0 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Me & To | Ton ologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I

| Gradi | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Nipio | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verfo. | Nipio |
|-------|------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------|
| 30 | 147809.4111 | 91697021 | 2 | 91744988 | 10.0047967 | 80407659 | 8 |
| 31 | 148097.0979 | 91705465 | | 53622 | 10.0048156 | 24642 | |
| 32 | 384.7722 | 13893 | | 62439 | 346 | 41392 | |
| 33 | 672.4339 | 22305 | | 70840 | 536 | 58509 | |
| 34 | 960.0830 | 30699 | | 79425 | 716 | 75393 | |
| 35 | 149277.1495 | 39077 | | 87993 | 916 | 92243 | |
| 36 | 535.3434 | 47439 | | 96546 | 10.0049107 | 80509061 | |
| 37 | 822.9547 | 55784 | | 91805082 | 298 | 25847 | |
| 38 | 150110.5532 | 64112 | | 13602 | 490 | 42599 | |
| 39 | 328.1321 | 72415 | | 22106 | 682 | 59319 | |
| 40 | 685.7122 | 80721 | | 30595 | 874 | 76007 | |
| 41 | 973.2726 | 89001 | | 39068 | 10.0050067 | 92663 | |
| 42 | 151260.8202 | 97265 | | 47525 | 260 | 80609786 | |
| 43 | 548.3550 | 91805512 | | 55966 | 454 | 25878 | |
| 44 | 835.8770 | 13744 | | 64392 | 648 | 42438 | |
| 45 | 152223.3862 | 21960 | | 72802 | 842 | 58966 | |
| 46 | 410.8824 | 30160 | | 81196 | 10.0051036 | 75463 | |
| 47 | 698.3658 | 38344 | | 89575 | 231 | 91928 | |
| 48 | 985.8363 | 46512 | | 97939 | 427 | 80708362 | |
| 49 | 153273.2938 | 54665 | | 91906287 | 623 | 24764 | |
| 50 | 560.7383 | 62802 | | 14621 | 819 | 41136 | |
| 51 | 848.1699 | 70923 | | 22939 | 10.0052015 | 57476 | |
| 52 | 154135.5884 | 79029 | | 31241 | 212 | 73786 | |
| 53 | 422.9939 | 87120 | | 39529 | 409 | 90065 | |
| 54 | 710.3863 | 95195 | | 47802 | 607 | 80806313 | |
| 55 | 997.7656 | 91903254 | | 56059 | 805 | 22531 | |
| 56 | 155285.1318 | 11299 | | 64302 | 10.0053003 | 38718 | |
| 57 | 572.4849 | 19328 | | 72530 | 202 | 54976 | |
| 58 | 859.8248 | 27342 | | 80743 | 401 | 71002 | |
| 59 | 156147.1515 | 35341 | | 88941 | 601 | 87099 | |
| 60 | 434.4650 | 43324 | | 97125 | 801 | 80903166 | |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Logarith. pro Tangente. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verfo. | Veradi. |

S E C U N D I

S E C V N D I.

| N. pro Sina verso. | N. pro Sina verso. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N. pro Sina verso. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | |
| 07659 | 30 | 980015.8633 | 99952033 | 10,8255012 | 2 | 10,8302979 | 99105367 |
| 24643 | 29 | 988972.8255 | 99951844 | 46378 | | 10,8294535 | 3907 |
| 41193 | 28 | 929.7039 | 654 | 37761 | | 86107 | 2434 |
| 58509 | 27 | 836.4987 | 464 | 29160 | | 77695 | 0967 |
| 75393 | 26 | 843.2098 | 274 | 20575 | | 69101 | 99299499 |
| 92243 | 25 | 799.8373 | 084 | 12007 | | 60923 | 8031 |
| 09061 | 24 | 756.3810 | 99950893 | 03454 | | 52561 | 6563 |
| 25847 | 23 | 712.8411 | 702 | 10,8194918 | | 44216 | 5094 |
| 42599 | 22 | 669.2176 | 510 | 86398 | | 35888 | 3614 |
| 59319 | 21 | 625.5104 | 318 | 77894 | | 27575 | 2154 |
| 76007 | 20 | 581.7195 | 126 | 69405 | | 19279 | 0684 |
| 92663 | 19 | 537.8450 | 99949933 | 60932 | | 10999 | 99289213 |
| 60986 | 18 | 493.8868 | 740 | 52475 | | 02735 | 7743 |
| 25878 | 17 | 449.8450 | 546 | 44034 | | 10,8194488 | 6271 |
| 42438 | 16 | 405.7195 | 352 | 35608 | | 86256 | 4799 |
| 58966 | 15 | 361.5105 | 158 | 27198 | | 78040 | 3326 |
| 75463 | 14 | 317.2177 | 99948964 | 18804 | | 69840 | 1254 |
| 91918 | 13 | 272.8414 | 769 | 10425 | | 61656 | 0380 |
| 708362 | 12 | 228.3814 | 573 | 02061 | | 53488 | 99278907 |
| 24764 | 11 | 183.8378 | 377 | 10,8093713 | | 45335 | 7432 |
| 41136 | 10 | 139.2106 | 181 | 85379 | | 37198 | 5958 |
| 57476 | 9 | 094.4998 | 99947985 | 77061 | | 29077 | 4483 |
| 73786 | 8 | 049.754 | 788 | 68759 | | 20977 | 3008 |
| 90065 | 7 | 004.8274 | 591 | 60471 | | 12880 | 1531 |
| 806313 | 6 | 987959.8658 | 393 | 52198 | | 04805 | 0055 |
| 82531 | 5 | 914.8205 | 195 | 43941 | | 10,8096746 | 99268578 |
| 38718 | 4 | 866.6917 | 99946997 | 35698 | | 88701 | 7101 |
| 54976 | 3 | 824.4793 | 798 | 27470 | | 80672 | 5624 |
| 71002 | 2 | 779.1831 | 599 | 19257 | | 72658 | 4146 |
| 87099 | 1 | 713.8037 | 399 | 11059 | | 64659 | 2667 |
| 903166 | 0 | 688.3406 | 199 | 02875 | | 56676 | 1188 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 81 6 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Mc&to | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

P R I M I.

| 9 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso | N. pro |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------|
| 0 | 156434.4650 | 91943324 | 291997125 | 10.0053801 | 80903166 | 60 |
| 1 | 721.7653 | 51293 | 92005294 | 10.0054001 | 19.03 | 59 |
| 2 | 157109.0523 | 59247 | 13449 | 202 | 35210 | 58 |
| 3 | 296.3260 | 67186 | 21588 | 403 | 51188 | 57 |
| 4 | 583.5864 | 75110 | 29714 | 604 | 67136 | 56 |
| 5 | 870.8335 | 83019 | 37825 | 806 | 83055 | 55 |
| 6 | 158158.0672 | 90913 | 45922 | 10.0055008 | 98944 | 54 |
| 7 | 445.2876 | 98793 | 54004 | 211 | 81014804 | 53 |
| 8 | 732.4945 | 92006658 | 62072 | 413 | 30635 | 52 |
| 9 | 159019.6880 | 14509 | 70126 | 617 | 46437 | 51 |
| 10 | 306.8681 | 22345 | 78165 | 820 | 62211 | 50 |
| 11 | 594.0346 | 30167 | 86191 | 10.0056025 | 77955 | 49 |
| 12 | 881.1876 | 37974 | 94203 | 229 | 93671 | 48 |
| 13 | 160168.3272 | 45766 | 92102200 | 434 | 81109358 | 47 |
| 14 | 455.4532 | 53545 | 10184 | 639 | 25017 | 46 |
| 15 | 742.5656 | 61309 | 18153 | 844 | 40647 | 45 |
| 16 | 161029.6644 | 69059 | 26109 | 10.0057050 | 56249 | 44 |
| 17 | 316.7496 | 76795 | 34051 | 257 | 71823 | 43 |
| 18 | 603.8211 | 84516 | 41980 | 463 | 87369 | 42 |
| 19 | 890.8789 | 92224 | 49894 | 670 | 81202887 | 41 |
| 20 | 162177.9231 | 99173 | 57795 | 878 | 18377 | 40 |
| 21 | 464.9535 | 92107597 | 65683 | 10.0058086 | 33840 | 39 |
| 22 | 751.9702 | 15263 | 73556 | 294 | 49274 | 38 |
| 23 | 163038.9731 | 22914 | 81417 | 502 | 64681 | 37 |
| 24 | 325.9622 | 30552 | 89264 | 711 | 80061 | 36 |
| 25 | 612.9375 | 38176 | 97097 | 921 | 95413 | 35 |
| 26 | 899.8990 | 45787 | 92104917 | 10.0059130 | 81310738 | 34 |
| 27 | 164186.8466 | 53384 | 12724 | 341 | 26036 | 33 |
| 28 | 473.7802 | 60967 | 20518 | 551 | 41307 | 32 |
| 29 | 760.7000 | 68136 | 28298 | 762 | 56551 | 31 |
| 30 | 165047.6958 | 76092 | 36065 | 973 | 71768 | 30 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | |

S E C V N D I.

S E C U N D I.

| Verilogar. pro Sinu verso. | Nr. pro 1000 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Nr. pro 1000 | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----------------------------------|-----------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 903166 | 7 | 60 | 987688.3406 | 99946199 | 10.8002875 | 10.8056676 | 99261188 |
| 19 03 | | 59 | 642.7939 | 99945999 | 10.7994706 | 48707 | 99259709 |
| 35210 | | 58 | 597.1636 | 798 | 86551 | 40733 | 8229 |
| 51188 | | 57 | 551.4497 | 597 | 78412 | 32814 | 6749 |
| 67136 | | 56 | 505.6523 | 396 | 70286 | 24890 | 5268 |
| 83055 | | 55 | 459.7713 | 194 | 62175 | 16981 | 3787 |
| 98944 | | 54 | 413.8067 | 99944992 | 54078 | 09087 | 2306 |
| 014804 | | 53 | 677.7586 | 789 | 45996 | 01207 | 0823 |
| 30635 | | 52 | 321.6270 | 587 | 37928 | 10.7993342 | 99149341 |
| 46437 | | 51 | 275.4118 | 383 | 29874 | 85492 | 7858 |
| 62111 | | 50 | 229.1131 | 180 | 21835 | 77655 | 6375 |
| 77955 | | 49 | 182.7308 | 99943975 | 13809 | 69833 | 4891 |
| 93871 | | 48 | 136.2651 | 771 | 05797 | 61026 | 3407 |
| 109358 | | 47 | 898.7157 | 566 | 10.7897800 | 54234 | 3922 |
| 25017 | | 46 | 043.0829 | 361 | 89816 | 46455 | 0437 |
| 40637 | | 45 | 986996.3665 | 156 | 81847 | 38691 | 99238952 |
| 56249 | | 44 | 949.5667 | 99942950 | 71891 | 30941 | 7466 |
| 71823 | | 43 | 902.6833 | 743 | 65949 | 23205 | 5979 |
| 87369 | | 42 | 855.7164 | 537 | 58020 | 15484 | 4493 |
| 1202887 | | 41 | 808.6660 | 330 | 50106 | 07776 | 3005 |
| 18377 | | 40 | 761.5321 | 122 | 42205 | 00083 | 1518 |
| 33840 | | 39 | 714.3147 | 99941914 | 34317 | 10.7892403 | 0030 |
| 49274 | | 38 | 667.0138 | 706 | 26444 | 84737 | 99228541 |
| 64681 | | 37 | 619.6294 | 498 | 18583 | 77086 | 7052 |
| 80061 | | 36 | 572.1616 | 289 | 10736 | 69448 | 5563 |
| 95413 | | 35 | 524.6103 | 079 | 02903 | 61824 | 4073 |
| 1310738 | | 34 | 476.9754 | 99940870 | 10.7795083 | 54213 | 2583 |
| 26036 | | 33 | 429.2572 | 659 | 87276 | 46616 | 1092 |
| 41307 | | 32 | 381.4554 | 449 | 79482 | 39031 | 99219601 |
| 56551 | | 31 | 333.5702 | 238 | 71702 | 31464 | 8109 |
| 71768 | | 30 | 285.6015 | 027 | 63915 | 23908 | 6617 |
| Verilogar. pro Sinu verso. | | 80 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

| 9 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso | N. pro |
|----|------------------|---------------------------------|------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------|
| 30 | 165047,6058 | 92176092 | 2.92236065 | 10,0059973 | 81371768 | | |
| 31 | 334,4977 | 83635 | 43819 | 10,0060185 | 86958 | | |
| 32 | 621,1756 | 91164 | 51561 | 397 | 81402121 | | |
| 33 | 908,2394 | 98680 | 5989 | 609 | 17258 | | |
| 34 | 166195,0893 | 92206182 | 67004 | 822 | 32368 | | |
| 35 | 481,9250 | 13678 | 74706 | 10,0061035 | 47452 | | |
| 36 | 768,7467 | 21147 | 82395 | 248 | 62510 | | |
| 37 | 167055,5543 | 28609 | 90071 | 462 | 77541 | | |
| 38 | 342,3477 | 36959 | 97738 | 676 | 92546 | | |
| 39 | 629,1270 | 43495 | 92305386 | 894 | 81507525 | | |
| 40 | 915,8920 | 50918 | 13024 | 10,0062106 | 21478 | | |
| 41 | 168202,5429 | 58328 | 20650 | 321 | 37405 | | |
| 42 | 489,3795 | 65725 | 28262 | 537 | 52307 | | |
| 43 | 776,1019 | 73110 | 35863 | 753 | 67182 | | |
| 44 | 169062,8100 | 80281 | 43451 | 970 | 82032 | | |
| 45 | 349,5038 | 87839 | 51016 | 10,0063187 | 96857 | | |
| 46 | 636,1833 | 95185 | 58589 | 404 | 81611656 | | |
| 47 | 922,8484 | 92302518 | 66139 | 622 | 26430 | | |
| 48 | 170209,4992 | 09838 | 73678 | 840 | 41178 | | |
| 49 | 496,1355 | 17145 | 81203 | 10,0064058 | 55902 | | |
| 50 | 782,7574 | 24440 | 88717 | 277 | 70600 | | |
| 51 | 171069,1648 | 31722 | 96218 | 496 | 85273 | | |
| 52 | 355,9578 | 38992 | 92403708 | 715 | 99921 | | |
| 53 | 652,5363 | 46249 | 11185 | 935 | 81714545 | | |
| 54 | 929,1003 | 53494 | 18650 | 10,0065156 | 29144 | | |
| 55 | 172215,6497 | 60726 | 26103 | 376 | 43717 | | |
| 56 | 502,1845 | 67946 | 33543 | 597 | 58267 | | |
| 57 | 788,7048 | 75153 | 40972 | 819 | 72792 | | |
| 58 | 173075,2104 | 82349 | 48389 | 10,0066041 | 87292 | | |
| 59 | 361,7014 | 89532 | 55794 | 263 | 81801768 | | |
| 60 | 648,1777 | 96702 | 63188 | 485 | 16220 | | |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Lo.&Me. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. | |

S E C U N D I

S E C V N D I.

| Trilogar. pro Sinu verso | N. pro 1 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N. pro 1 | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|----------------------------------|-------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 371768 | 30 | 986285, 6015 | 99940027 | 10,7763935 | 1 | 10,7823908 | 99116617 |
| 86958 | 29 | 257,5494 | 99939815 | 56180 | | 16365 | 5124 |
| 402121 | 28 | 182,4138 | 603 | 48439 | | 08836 | 3632 |
| 17258 | 27 | 141,1948 | 391 | 40711 | | 01320 | 2138 |
| 32368 | 26 | 092,8923 | 178 | 32996 | | 10,7793818 | 0644 |
| 47452 | 25 | 044,5064 | 99938965 | 25294 | | 86329 | 99209150 |
| 62510 | 24 | 985996, 0371 | 752 | 17605 | | 78853 | 7658 |
| 77541 | 23 | 947,4843 | 538 | 09929 | | 71391 | 6160 |
| 92546 | 22 | 898,8481 | 324 | 02765 | | 63941 | 4665 |
| 1507525 | 21 | 850,1285 | 109 | 10,7694614 | | 56505 | 3169 |
| 21478 | 20 | 801,3234 | 99937894 | 86276 | | 49082 | 1672 |
| 37405 | 19 | 752,4389 | 679 | 79350 | | 41672 | 0175 |
| 52307 | 18 | 703,4691 | 463 | 71737 | | 34275 | 99198678 |
| 67182 | 17 | 654,4158 | 247 | 64137 | | 26890 | 7180 |
| 82032 | 16 | 605,2791 | 010 | 56549 | | 19519 | 5682 |
| 96857 | 15 | 566,0590 | 99936813 | 48974 | | 12161 | 4183 |
| 1611656 | 14 | 506,7556 | 596 | 41411 | | 04815 | 2684 |
| 26430 | 13 | 457,3687 | 378 | 33861 | | 10,7697482 | 1184 |
| 41178 | 12 | 407,8985 | 360 | 26322 | | 90162 | 99189685 |
| 55902 | 11 | 358,3448 | 99935944 | 18797 | | 82855 | 8184 |
| 70600 | 10 | 308,7078 | 723 | 11283 | | 75560 | 6683 |
| 85273 | 9 | 258,9875 | 504 | 03782 | | 68278 | 5182 |
| 99921 | 8 | 209,1817 | 285 | 10,7596292 | | 61008 | 3680 |
| 1714545 | 7 | 159,2966 | 065 | 88815 | | 53751 | 2278 |
| 29144 | 6 | 109,3261 | 99934844 | 81350 | | 46506 | 0675 |
| 43717 | 5 | 059,2723 | 624 | 73897 | | 39274 | 99179172 |
| 58267 | 4 | 009,1351 | 403 | 66457 | | 32054 | 7669 |
| 72792 | 3 | 984958, 9146 | 181 | 59028 | | 24846 | 6164 |
| 87292 | 2 | 908,6107 | 99933959 | 51611 | | 17651 | 4660 |
| 1801768 | 1 | 858,2235 | 717 | 44206 | | 10468 | 3155 |
| 16210 | 0 | 807,7510 | 515 | 36812 | | 03298 | 1650 |
| Verfilogar. pro Sinu verso | 80 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Me. To. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I.

K

P R I M I.

| IO | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | N. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. | N. pro Veridia. |
|----|------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 0 | 171648 1777 | 92396702 | 1 | 92403188 | 10,0066485 | 81816220 | 6 |
| 1 | 934.6393 | 92403861 | | 70569 | 6708 | 30648 | |
| 2 | 174221,0862 | 11007 | | 77939 | 6932 | 45051 | |
| 3 | 507,5183 | 18141 | | 85297 | 7155 | 39431 | |
| 4 | 793 9357 | 25264 | | 92643 | 7379 | 73786 | |
| 5 | 175080,3383 | 32374 | | 99978 | 7604 | 88118 | |
| 6 | 366.7261 | 39472 | | 92507301 | 7829 | 81902426 | |
| 7 | 653.0990 | 46558 | | 14612 | 8054 | 16710 | |
| 8 | 939.4571 | 53632 | | 21912 | 8280 | 30971 | |
| 9 | 176225,8003 | 60695 | | 29200 | 8505 | 45208 | |
| 10 | 512,1286 | 67746 | | 36477 | 8732 | 59421 | |
| 11 | 798,4419 | 74784 | | 43743 | 8959 | 73611 | |
| 12 | 177074,8403 | 81811 | | 50997 | 9186 | 87778 | |
| 13 | 371,0237 | 88827 | | 58240 | 9413 | 82001921 | |
| 14 | 657,2921 | 95830 | | 65471 | 9641 | 16042 | |
| 15 | 943,5455 | 92502822 | | 72692 | 9869 | 30139 | |
| 16 | 178219,7838 | 09803 | | 79901 | 10,0070098 | 44213 | |
| 17 | 516 0070 | 16772 | | 87099 | 0327 | 58264 | |
| 18 | 803,2151 | 23729 | | 94285 | 0556 | 72293 | |
| 19 | 179088,4081 | 30675 | | 92601461 | 0786 | 86298 | |
| 20 | 374,5859 | 37609 | | 08625 | 1016 | 82100281 | |
| 21 | 660,7486 | 44532 | | 15779 | 1247 | 14241 | |
| 22 | 946,8960 | 51444 | | 22921 | 1478 | 28179 | |
| 23 | 180233,0283 | 58344 | | 30053 | 1709 | 41094 | |
| 24 | 519,1452 | 65233 | | 37173 | 1941 | 55987 | |
| 25 | 805,2469 | 72110 | | 44283 | 2173 | 69857 | |
| 26 | 181091,3333 | 78977 | | 51382 | 2405 | 83705 | |
| 27 | 377,4044 | 85832 | | 58470 | 2638 | 97531 | |
| 28 | 663,4602 | 92676 | | 65547 | 2871 | 82211334 | |
| 29 | 949,5005 | 99509 | | 72613 | 3105 | 25116 | |
| 30 | 182235,5255 | 92606330 | | 79669 | 3339 | 38875 | |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Lo. & M. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. | Veridia. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verilog. o Sinu verso. | N. pro 1 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | N. pro 1 | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 16220 | 6 | 60 984807,7530 | 99933515 | 10,7536812 | 1 | 10,7603198 | 99171650 |
| 30648 | | 59 757,1991 | 3192 | 29431 | | 10,7596139 | 0144 |
| 45051 | | 58 706,5619 | 3068 | 22061 | | 88993 | 99168638 |
| 59431 | | 57 55,8414 | 2845 | 14703 | | 81859 | 7111 |
| 71786 | | 56 605,0376 | 2621 | 07357 | | 74736 | 5624 |
| 88118 | | 55 554,1504 | 2396 | 00022 | | 67626 | 4116 |
| 90146 | | 54 503,1800 | 2171 | 10,7491699 | | 60528 | 2609 |
| 16710 | | 53 452,1262 | 1946 | 85388 | | 53442 | 1100 |
| 30971 | | 52 400,9891 | 1720 | 78088 | | 46367 | 99159591 |
| 45108 | | 51 349,7688 | 1494 | 70799 | | 39305 | 8082 |
| 59421 | | 50 298,4651 | 1163 | 63523 | | 32254 | 6572 |
| 73611 | | 49 247,0781 | 1041 | 56257 | | 25216 | 5062 |
| 87778 | | 48 195,6080 | 0814 | 49003 | | 18189 | 3551 |
| 901921 | | 47 144,0545 | 0587 | 41760 | | 11173 | 2040 |
| 16042 | | 46 092,4177 | 0359 | 34528 | | 04170 | 0528 |
| 30139 | | 45 040,6976 | 0131 | 27308 | | 10,7497178 | 99149016 |
| 44213 | | 44 983983,8943 | 99929902 | 20099 | | 90197 | 7504 |
| 58264 | | 43 937,0077 | 9673 | 12901 | | 83228 | 5991 |
| 72293 | | 42 885,0379 | 9444 | 05715 | | 76271 | 4478 |
| 86198 | | 41 832,9848 | 9214 | 10,7398539 | | 69325 | 2964 |
| 90281 | | 40 780,8485 | 8984 | 91374 | | 62391 | 1450 |
| 14241 | | 39 728,6289 | 8753 | 84221 | | 55468 | 99139935 |
| 28179 | | 38 676,3261 | 8522 | 77079 | | 48556 | 8420 |
| 42094 | | 37 623,9408 | 8291 | 69947 | | 41656 | 694 |
| 55987 | | 36 571,4708 | 8059 | 62826 | | 34767 | 5388 |
| 69857 | | 35 518,9183 | 7827 | 55717 | | 27890 | 3878 |
| 83705 | | 34 466,2826 | 7595 | 48618 | | 21023 | 2355 |
| 97531 | | 33 413,5636 | 7362 | 41530 | | 14168 | 0857 |
| 11134 | | 32 360,7615 | 7129 | 34453 | | 07324 | 99129319 |
| 25116 | | 31 307,8761 | 6895 | 27386 | | 00491 | 7801 |
| 38875 | | 30 254,9076 | 6661 | 20331 | | 10,7393670 | 6282 |
| Verilog. o Sinu verso. | Verilog. o Sinu verso. | 79 C Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilog. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| Gradi I O | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verfo. | N. pro I. |
|--------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------|
| 30 | 182,335,525 | 92606330 | 92679669 | 10,0073332 | 82238875 | 30 |
| 31 | 521,5330 | 13141 | 86714 | 3573 | 52613 | 29 |
| 32 | 807,5291 | 19941 | 93749 | 3808 | 66329 | 28 |
| 33 | 183093,5078 | 26729 | 92700772 | 4443 | 80023 | 27 |
| 34 | 379,4709 | 33507 | 07785 | 4278 | 93695 | 26 |
| 35 | 665,4185 | 40274 | 14788 | 4514 | 82307345 | 25 |
| 36 | 951,3506 | 47030 | 21780 | 4750 | 20974 | 24 |
| 37 | 184237,2671 | 53775 | 28762 | 4987 | 34381 | 23 |
| 38 | 523,1680 | 60509 | 35733 | 5224 | 48167 | 22 |
| 39 | 809,0534 | 67232 | 42694 | 5461 | 61732 | 21 |
| 40 | 185094,9230 | 73945 | 49644 | 5699 | 75275 | 20 |
| 41 | 380,7770 | 80647 | 56584 | 5937 | 88797 | 19 |
| 42 | 666,6154 | 87338 | 63514 | 6176 | 82402297 | 18 |
| 43 | 952,4380 | 94019 | 70433 | 6415 | 15737 | 17 |
| 44 | 186238,2449 | 92700689 | 77343 | 6654 | 29235 | 16 |
| 45 | 524,0360 | 97348 | 84342 | 6894 | 42672 | 15 |
| 46 | 809,8113 | 13997 | 91130 | 7134 | 56089 | 14 |
| 47 | 187095,5909 | 20635 | 98009 | 7374 | 69481 | 13 |
| 48 | 381,3146 | 27263 | 92804878 | 7615 | 82860 | 12 |
| 49 | 667,0424 | 33880 | 41736 | 7856 | 96214 | 11 |
| 50 | 952,7544 | 40487 | 18585 | 8098 | 82509547 | 10 |
| 51 | 188238,4504 | 47083 | 25423 | 8340 | 22860 | 9 |
| 52 | 524,1306 | 53669 | 32251 | 8582 | 36152 | 8 |
| 53 | 809,7948 | 60245 | 39070 | 8825 | 49424 | 7 |
| 54 | 189095,4430 | 66811 | 45878 | 9068 | 62673 | 6 |
| 55 | 181,0752 | 73366 | 52677 | 9311 | 75906 | 5 |
| 56 | 666,6914 | 79911 | 59466 | 9553 | 89117 | 4 |
| 57 | 952,2215 | 84645 | 66245 | 9799 | 82602307 | 3 |
| 58 | 190237,8756 | 92970 | 73014 | 10,0030044 | 15477 | 2 |
| 59 | 523,4415 | 99484 | 79773 | 0289 | 28626 | 1 |
| 60 | 808,9954 | 92805988 | 86523 | 0534 | 41757 | 0 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verfo. | Veradia. |

S E C U N D I.

S E C U N D I.

| Verilog. pro Sinu verso. | N. pro log. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tonologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|--------------------------------|----------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 238875 | 10 | 983.554.9076 | 992.6661 | 10.7320331 | 10.7393670 | 99126282 |
| 52613 | 29 | 201.8558 | 6427 | 13286 | 86859 | 4763 |
| 66329 | 28 | 148.7108 | 6192 | 06251 | 80059 | 3244 |
| 80023 | 27 | 095.5027 | 5957 | 10.72992.8 | 73270 | 1723 |
| 93695 | 26 | 047.2013 | 5721 | 92.14 | 66493 | 0203 |
| 97345 | 25 | 982988.8162 | 5486 | 85212 | 597.6 | 99118682 |
| 20974 | 24 | 933.3491 | 5250 | 78220 | 52970 | 7162 |
| 34381 | 23 | 881.7943 | 5013 | 71238 | 46225 | 5638 |
| 48167 | 22 | 828.1642 | 4776 | 64267 | 39491 | 4116 |
| 61732 | 21 | 774.4470 | 4539 | 57306 | 32768 | 2593 |
| 75275 | 20 | 720.6467 | 4301 | 50356 | 26055 | 1070 |
| 88797 | 19 | 666.7632 | 4063 | 43416 | 19353 | 99109546 |
| 402297 | 18 | 612.7965 | 3814 | 36486 | 12662 | 8022 |
| 15737 | 17 | 558.7546 | 3585 | 29566 | 65981 | 6498 |
| 29235 | 16 | 504.6138 | 3346 | 22657 | 10.7299312 | 4973 |
| 42672 | 15 | 450.3977 | 3106 | 15758 | 92652 | 3447 |
| 56089 | 14 | 396.0985 | 2866 | 08869 | 86003 | 1921 |
| 69481 | 13 | 341.7162 | 2626 | 01991 | 79163 | 0595 |
| 82860 | 12 | 287.2507 | 2385 | 10.7195122 | 72737 | 99098868 |
| 96214 | 11 | 232.7021 | 2145 | 88264 | 66120 | 7341 |
| 09547 | 10 | 178.6705 | 1902 | 81415 | 59513 | 5813 |
| 22860 | 9 | 123.3557 | 1660 | 74577 | 52917 | 4285 |
| 36152 | 8 | 068.5578 | 1418 | 67749 | 46330 | 2756 |
| 49424 | 7 | 013.6768 | 1175 | 60930 | 39755 | 1227 |
| 62675 | 6 | 981958.8127 | 0932 | 54122 | 33189 | 99089697 |
| 75906 | 5 | 903.6655 | 0689 | 47323 | 26634 | 8167 |
| 89117 | 4 | 848.5352 | 0445 | 40334 | 20089 | 6637 |
| 602307 | 3 | 793.3212 | 0201 | 33755 | 13555 | 5106 |
| 15477 | 2 | 738.0255 | 99219956 | 26986 | 07030 | 3575 |
| 28626 | 1 | 682.6460 | 9711 | 20217 | 00516 | 2043 |
| 41757 | 0 | 627.1834 | 9466 | 13477 | 10.7194012 | 0370 |
| Verilog. pro Sinu verso. | 79 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tonologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

P R I M I.

| Q II | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verfo. | N. p. p. |
|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 0 | 190808,9954 | 92805988 | 92886523 | 10,0080534 | 8,641757 | 60 |
| 1 | 191094,5511 | 12483 | 93163 | 0780 | 54867 | 59 |
| 2 | 380,0506 | 18967 | 99923 | 1026 | 67957 | 58 |
| 3 | 665,5539 | 25441 | 91906713 | 1273 | 81028 | 57 |
| 4 | 951,0410 | 31905 | 13424 | 1519 | 94078 | 56 |
| 5 | 192236,5119 | 38359 | 20126 | 1767 | 81707109 | 55 |
| 6 | 521,9665 | 44803 | 26817 | 2014 | 20119 | 54 |
| 7 | 807,4048 | 51237 | 33500 | 2162 | 33111 | 53 |
| 8 | 193092,8268 | 57661 | 40172 | 2511 | 46082 | 52 |
| 9 | 378,2325 | 64076 | 46836 | 2760 | 59035 | 51 |
| 10 | 663,6218 | 70480 | 53489 | 3009 | 71967 | 50 |
| 11 | 948,9947 | 76875 | 60134 | 3258 | 84880 | 49 |
| 12 | 194234,3512 | 83260 | 66769 | 3508 | 97774 | 48 |
| 13 | 519,6911 | 89636 | 73394 | 3759 | 81810649 | 47 |
| 14 | 805,0149 | 96001 | 80011 | 4009 | 23504 | 46 |
| 15 | 195090,3220 | 92902357 | 86618 | 4261 | 36341 | 45 |
| 16 | 375,6126 | 08704 | 9326 | 4512 | 49158 | 44 |
| 17 | 660,8867 | 15040 | 99804 | 4764 | 61956 | 43 |
| 18 | 946,1442 | 21367 | 93006383 | 5016 | 74735 | 42 |
| 19 | 196231,3852 | 27685 | 12953 | 5269 | 87495 | 41 |
| 20 | 516,6095 | 33993 | 19514 | 5522 | 82900236 | 40 |
| 21 | 801,8172 | 40291 | 26066 | 5775 | 12958 | 39 |
| 22 | 197087,0083 | 46580 | 32609 | 6029 | 25661 | 38 |
| 23 | 372,1827 | 52859 | 39143 | 6283 | 38346 | 37 |
| 24 | 657,3404 | 59139 | 45667 | 6538 | 51012 | 36 |
| 25 | 942,4813 | 65390 | 52183 | 6793 | 63660 | 35 |
| 26 | 198227,6055 | 71641 | 58689 | 7048 | 7689 | 34 |
| 27 | 512,7130 | 77883 | 65187 | 7304 | 88899 | 33 |
| 28 | 797,8036 | 84116 | 71675 | 7560 | 83001491 | 32 |
| 29 | 199082,8774 | 90319 | 78155 | 7816 | 14064 | 31 |
| 30 | 367,9344 | 96553 | 84626 | 8073 | 26619 | 30 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verfo. | VERA |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verfilogar. pro Sinu verso. | Verfilogar. pro Sinu verso. | Tomologar. pro Secante. | Mesologar. pro Tangente. | Logarith. pro Sinu recto. | Sinus rectus. |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 641757 | 60 | 981627.1834 | 99919466 | 10,7113477 | 571.6378 |
| 54867 | 59 | 571.6378 | 9220 | 06737 | 516.0091 |
| 67957 | 58 | 516.0091 | 8974 | 00007 | 460.2974 |
| 81028 | 57 | 460.2974 | 8727 | 10,7093287 | 404.5026 |
| 94078 | 56 | 404.5026 | 8480 | 36576 | 348.6248 |
| 707109 | 55 | 348.6248 | 8233 | 79874 | 292.6640 |
| 20119 | 54 | 292.6640 | 7986 | 73183 | 236.6201 |
| 31111 | 53 | 236.6201 | 7737 | 66500 | 180.4932 |
| 46082 | 52 | 180.4932 | 7489 | 59828 | 124.2832 |
| 59035 | 51 | 124.2832 | 7240 | 53164 | 067.9903 |
| 71967 | 50 | 067.9903 | 6991 | 46511 | 011.6243 |
| 84880 | 49 | 011.6243 | 6741 | 39866 | 980953.1553 |
| 97774 | 48 | 980953.1553 | 6492 | 33231 | 898.6134 |
| 810649 | 47 | 898.6134 | 6241 | 26605 | 841.9884 |
| 21504 | 46 | 841.9884 | 5990 | 19989 | 785.2804 |
| 36341 | 45 | 785.2804 | 5739 | 13382 | 728.4894 |
| 49158 | 44 | 728.4894 | 5488 | 06784 | 671.6153 |
| 61956 | 43 | 671.6153 | 5236 | 00196 | 614.6585 |
| 74735 | 42 | 614.6585 | 4984 | 10,6993617 | 557.6186 |
| 87495 | 41 | 557.6186 | 4731 | 87046 | 500.1977 |
| 900236 | 40 | 500.1977 | 4478 | 80485 | 443.2899 |
| 12958 | 39 | 443.2899 | 4225 | 73934 | 386.0711 |
| 25661 | 38 | 386.0711 | 3971 | 67391 | 328.6193 |
| 38346 | 37 | 328.6193 | 3717 | 60857 | 271.1746 |
| 51012 | 36 | 271.1746 | 3462 | 54333 | 213.6369 |
| 63660 | 35 | 213.6369 | 3207 | 47817 | 156.0163 |
| 76189 | 34 | 156.0163 | 2952 | 41311 | 098.3128 |
| 88899 | 33 | 098.3128 | 2696 | 34813 | 040.5263 |
| 1001491 | 32 | 040.5263 | 2440 | 28324 | 979982.6569 |
| 14064 | 31 | 979982.6569 | 2184 | 21845 | 924.7046 |
| 26619 | 30 | 924.7046 | 1927 | 15374 | |
| Verfilogar. pro Sinu verso. | 78 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. |
| | 78 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. |

P R I M I

P R I M I.

| II | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. | Grado |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------|
| 30 | 199167 9344 | 9199553 | 9384628 | 10,0088073 | 83016619 | 30 |
| 31 | 652,9745 | 93002758 | 91088 | 8330 | 39156 | 29 |
| 32 | 917,9977 | 08953 | 97541 | 8588 | 51075 | 28 |
| 33 | 200223 0040 | 15140 | 93103985 | 8846 | 64175 | 27 |
| 34 | 507,9934 | 21317 | 10421 | 9104 | 76657 | 26 |
| 35 | 792,9657 | 27435 | 16848 | 9363 | 89122 | 25 |
| 36 | 201077,9211 | 33644 | 23266 | 9622 | 83101568 | 24 |
| 37 | 362,8595 | 39794 | 39675 | 9881 | 13996 | 23 |
| 38 | 647,7809 | 45934 | 36076 | 10,0090141 | 26406 | 22 |
| 39 | 932,6851 | 52066 | 42468 | 0402 | 38798 | 21 |
| 40 | 202217,5723 | 58182 | 48851 | 0662 | 51172 | 20 |
| 41 | 502,4414 | 64303 | 55216 | 0923 | 63529 | 19 |
| 42 | 787,2953 | 70407 | 61592 | 1185 | 75868 | 18 |
| 43 | 203072,1311 | 76503 | 67950 | 1447 | 88189 | 17 |
| 44 | 356,9497 | 82592 | 74199 | 1709 | 83200493 | 16 |
| 45 | 641,7511 | 88668 | 80640 | 1971 | 12779 | 15 |
| 46 | 916,5353 | 94737 | 86972 | 2234 | 25047 | 14 |
| 47 | 204211,3022 | 93100728 | 93195 | 2498 | 37298 | 13 |
| 48 | 496,0518 | 06849 | 99611 | 2761 | 49532 | 12 |
| 49 | 780,7842 | 12891 | 93205917 | 3025 | 61748 | 11 |
| 50 | 205065,4992 | 18926 | 12216 | 3290 | 73947 | 10 |
| 51 | 350,1968 | 24951 | 18506 | 3555 | 86128 | 9 |
| 52 | 634,8771 | 30968 | 24788 | 3820 | 98292 | 8 |
| 53 | 919,5199 | 36976 | 31061 | 4086 | 83310439 | 7 |
| 54 | 206204,1852 | 42975 | 37327 | 4352 | 22569 | 6 |
| 55 | 488,8134 | 48965 | 43583 | 4618 | 34682 | 5 |
| 56 | 773,4239 | 54947 | 49832 | 4885 | 46778 | 4 |
| 57 | 207038,0169 | 60921 | 56073 | 5152 | 58857 | 3 |
| 58 | 342,5924 | 66885 | 62305 | 5420 | 70918 | 2 |
| 59 | 627,1504 | 72841 | 68529 | 5688 | 82963 | 1 |
| 60 | 911,6918 | 78789 | 74745 | 5956 | 94991 | 0 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. | Grado |

S E C V N D I.

S E C V N D I.

| erfilogar. pro Sinu verso. | N. apex | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|----------------------------------|------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 0016619 | 30 | 979924,7046 | 99911927 | 10,6915374 | 10,7003447 | 99034330 |
| 39116 | 29 | 866,6694 | 1670 | 08912 | 10,6997242 | 2783 |
| 51075 | 28 | 808,5512 | 1412 | 02459 | 91047 | 1236 |
| 64175 | 27 | 750,3502 | 1154 | 10,6896014 | 84860 | 99029689 |
| 76657 | 26 | 692,0662 | 0896 | 89579 | 78683 | 8141 |
| 89122 | 25 | 633,6993 | 0637 | 83152 | 72515 | 6593 |
| 101568 | 24 | 575,2496 | 0378 | 76734 | 66356 | 5044 |
| 13996 | 23 | 516,7169 | 0118 | 70325 | 60206 | 3495 |
| 26406 | 22 | 458,1014 | 99909859 | 63924 | 54065 | 1945 |
| 38798 | 21 | 399,4030 | 9598 | 57532 | 47934 | 0395 |
| 51172 | 20 | 340,6218 | 9338 | 51149 | 41811 | 99018845 |
| 63519 | 19 | 281,7576 | 9077 | 44774 | 35697 | 7293 |
| 75868 | 18 | 222,8106 | 8815 | 38408 | 29593 | 7542 |
| 88189 | 17 | 163,7808 | 8553 | 32050 | 23497 | 4190 |
| 200493 | 16 | 104,6680 | 8291 | 25701 | 17410 | 2638 |
| 42779 | 15 | 045,4735 | 8029 | 19360 | 11332 | 1085 |
| 25047 | 14 | 986,1941 | 7766 | 13028 | 05263 | 99009531 |
| 37298 | 13 | 926,8328 | 7502 | 06705 | 10,6899202 | 7977 |
| 49532 | 12 | 867,3887 | 7239 | 00389 | 93151 | 6423 |
| 61748 | 11 | 807,8618 | 6974 | 10,6794082 | 87108 | 4868 |
| 73947 | 10 | 748,3525 | 6710 | 87784 | 81074 | 3313 |
| 86128 | 9 | 688,5596 | 6445 | 81494 | 75049 | 1758 |
| 98292 | 8 | 628,7842 | 6180 | 75212 | 69032 | 0202 |
| 310439 | 7 | 568,9261 | 5914 | 68939 | 63024 | 98998645 |
| 22569 | 6 | 508,9851 | 5648 | 62673 | 57025 | 7088 |
| 34682 | 5 | 448,9613 | 5382 | 56416 | 51035 | 5530 |
| 46778 | 4 | 388,8548 | 5115 | 50168 | 45053 | 3973 |
| 58857 | 3 | 328,6654 | 4848 | 43927 | 39079 | 2414 |
| 70918 | 2 | 268,3933 | 4580 | 37695 | 33115 | 0855 |
| 82963 | 1 | 208,0384 | 4312 | 31471 | 27159 | 98989296 |
| 94991 | 0 | 147,6007 | 4044 | 25255 | 21211 | 7736 |
| erfilogar. pro Sinu verso. | 78 6 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

L

P R I M I.

| 12 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Meſologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verſilog. pro Sinu verſo. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 0 | 207911,6908 | 93178789 | 93177445 | 10,0095956 | 83394991 |
| 1 | 208196,2136 | 84718 | 80953 | 6225 | 83407002 |
| 2 | 480,7188 | 90659 | 87153 | 6494 | 18997 |
| 3 | 765,2063 | 90581 | 93345 | 6763 | 30975 |
| 4 | 209049,6762 | 02495 | 99528 | 7033 | 42936 |
| 5 | 334,1184 | 04800 | 93305704 | 7305 | 54880 |
| 6 | 618,5612 | 14297 | 11871 | 7574 | 66808 |
| 7 | 902,9796 | 93220186 | 18051 | 7845 | 78719 |
| 8 | 210187,3786 | 26066 | 24183 | 8117 | 90614 |
| 9 | 471,7598 | 31918 | 30327 | 8388 | 83501492 |
| 10 | 756,1232 | 37802 | 36461 | 8660 | 14354 |
| 11 | 211040,4688 | 43657 | 42590 | 8933 | 26200 |
| 12 | 324,7964 | 49505 | 48711 | 9206 | 38029 |
| 13 | 609,1063 | 55344 | 54823 | 9479 | 49842 |
| 14 | 893,3982 | 61174 | 60927 | 9753 | 61639 |
| 15 | 212177,6721 | 66997 | 67024 | 10,0100027 | 73419 |
| 16 | 461,9181 | 72811 | 73113 | 0302 | 85184 |
| 17 | 746,1662 | 78617 | 79194 | 0576 | 96933 |
| 18 | 030,3863 | 84416 | 85267 | 0852 | 83608664 |
| 19 | 213314,5883 | 90200 | 91333 | 1127 | 20380 |
| 20 | 598,7723 | 95988 | 97391 | 1403 | 32081 |
| 21 | 882,9382 | 93301761 | 93401441 | 1680 | 43765 |
| 22 | 214167,0859 | 07527 | 09484 | 1957 | 55434 |
| 23 | 451,2156 | 13285 | 15519 | 2234 | 67086 |
| 24 | 735,3271 | 19035 | 21546 | 2511 | 78723 |
| 25 | 215019,4205 | 24777 | 27566 | 2789 | 90344 |
| 26 | 301,4957 | 30511 | 33578 | 3068 | 83701950 |
| 27 | 587,5526 | 36237 | 39583 | 3346 | 13540 |
| 28 | 871,5913 | 41955 | 45580 | 3625 | 25114 |
| 29 | 216155,6118 | 47665 | 51570 | 3905 | 36672 |
| 30 | 439,6139 | 53368 | 57552 | 4185 | 48215 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Meſologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verſilog. pro Sinu verſo. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verfilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 394991 | 60 | 978147,6007 | 99904044 | 10,6725255 | 10,6821211 | 98987736 |
| 407002 | 59 | 087,0803 | 3775 | 19047 | 15272 | 6176 |
| 18997 | 58 | 026,4771 | 3506 | 12847 | 09341 | 4615 |
| 30975 | 57 | 977965,7911 | 3237 | 06655 | 03419 | 3054 |
| 42536 | 56 | 905,0224 | 2967 | 00472 | 10,6797505 | 1492 |
| 54880 | 55 | 844,1709 | 2696 | 10,6694296 | 91600 | 98979930 |
| 66808 | 54 | 783,2367 | 2426 | 88128 | 85703 | 8367 |
| 78719 | 53 | 722,2198 | 2155 | 81969 | 79814 | 6804 |
| 90614 | 52 | 661,1101 | 1883 | 75817 | 71934 | 5241 |
| 101492 | 51 | 599,9378 | 1612 | 69673 | 68062 | 3676 |
| 14354 | 50 | 538,6726 | 1339 | 63537 | 62198 | 2112 |
| 26300 | 49 | 477,3248 | 1067 | 5749 | 56343 | 0547 |
| 38029 | 48 | 415,8943 | 0794 | 51289 | 50495 | 98968982 |
| 49842 | 47 | 354,3810 | 0521 | 45177 | 44656 | 7416 |
| 61639 | 46 | 292,7851 | 0247 | 39073 | 38826 | 5850 |
| 73419 | 45 | 231,1065 | 99899973 | 32976 | 33003 | 4283 |
| 85184 | 44 | 169,3451 | 9698 | 26887 | 27189 | 2716 |
| 96931 | 43 | 107,5011 | 9423 | 20806 | 21383 | 1148 |
| 108663 | 42 | 045,5744 | 9148 | 14733 | 15584 | 98959580 |
| 20380 | 41 | 976983,5651 | 8873 | 08667 | 09794 | 8012 |
| 32081 | 40 | 921,4730 | 8597 | 02609 | 04012 | 6442 |
| 43765 | 39 | 859,2983 | 8320 | 10,6596559 | 10,6698239 | 4872 |
| 55434 | 38 | 704,0410 | 8043 | 90516 | 92473 | 3302 |
| 67086 | 37 | 734,7010 | 7766 | 74481 | 86715 | 1731 |
| 78723 | 36 | 672,2783 | 7489 | 78454 | 80965 | 0161 |
| 90344 | 35 | 609,7730 | 7211 | 72434 | 75223 | 98948589 |
| 101950 | 34 | 547,1851 | 6932 | 66421 | 69489 | 7017 |
| 13540 | 33 | 484,5145 | 6654 | 60417 | 63763 | 5445 |
| 25114 | 32 | 421,7613 | 6374 | 54420 | 58045 | 3872 |
| 36672 | 31 | 358,9255 | 6095 | 48430 | 52335 | 2298 |
| 48215 | 30 | 296,0071 | 5815 | 42448 | 46632 | 0725 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 77 6 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I

| 12 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 30 | 216439,6139 | 93353368 | 93457552 | 10,0104185 | 83748215 |
| 31 | 723,5978 | 59062 | 63327 | 4463 | 59743 |
| 32 | 217007,5633 | 64749 | 69494 | 4746 | 71255 |
| 33 | 291,5104 | 70428 | 71454 | 5027 | 82751 |
| 34 | 575,4391 | 76099 | 81407 | 5308 | 94232 |
| 35 | 859,3495 | 81762 | 87352 | 5590 | 83805698 |
| 36 | 218143,2414 | 87418 | 93290 | 5872 | 17149 |
| 37 | 427,1148 | 93065 | 99220 | 6155 | 28384 |
| 38 | 710,9698 | 98706 | 93505143 | 6438 | 40004 |
| 39 | 924,8063 | 93404338 | 11059 | 6721 | 51409 |
| 40 | 219278,6242 | 09963 | 16968 | 7005 | 62799 |
| 41 | 562,4235 | 15580 | 22869 | 7289 | 74774 |
| 42 | 846,2043 | 21190 | 28763 | 7573 | 85533 |
| 43 | 220129,9665 | 26792 | 34650 | 7858 | 96878 |
| 44 | 413,7101 | 32386 | 40530 | 8144 | 93908207 |
| 45 | 697,4350 | 37973 | 46402 | 8429 | 19522 |
| 46 | 981,1412 | 43552 | 52267 | 8715 | 30822 |
| 47 | 221264,8288 | 49124 | 58126 | 9002 | 42107 |
| 48 | 548,4976 | 54688 | 63977 | 9289 | 53377 |
| 49 | 832,1477 | 60245 | 69821 | 9576 | 64632 |
| 50 | 222115,7790 | 65794 | 75658 | 9863 | 75873 |
| 51 | 399,3915 | 71336 | 81487 | 10,0110514 | 87098 |
| 52 | 682,9852 | 76870 | 87310 | 0440 | 98310 |
| 53 | 966,5600 | 82397 | 93126 | 0728 | 84009506 |
| 54 | 223250,1160 | 87917 | 98935 | 1018 | 20688 |
| 55 | 533,6531 | 93429 | 93604736 | 1307 | 31855 |
| 56 | 817,1713 | 98934 | 10531 | 1597 | 43008 |
| 57 | 224100,6705 | 93504432 | 16319 | 1887 | 54147 |
| 58 | 384,1508 | 09922 | 22100 | 2178 | 65270 |
| 59 | 667,6121 | 15405 | 27874 | 2469 | 76380 |
| 60 | 951,0543 | 20880 | 33641 | 2761 | 87475 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I

S E C V N D I.

| Verilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|--------------------------------|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 748215 | 30 | 976296.0071 | 99895815 | 10.6541448 | 10.6646632 | 98940725 |
| 59743 | 29 | 233.0061 | 5535 | 36473 | 46938 | 98939150 |
| 71255 | 28 | 169.9224 | 5254 | 30505 | 33251 | 7576 |
| 82731 | 27 | 106.7562 | 4973 | 24546 | 29573 | 6000 |
| 94232 | 26 | 043.5074 | 4692 | 18593 | 23901 | 4425 |
| 805698 | 25 | 971980.1759 | 4410 | 12648 | 18238 | 2848 |
| 17149 | 24 | 916.7619 | 4128 | 06710 | 12582 | 1272 |
| 28384 | 23 | 853.2653 | 3845 | 00780 | 06924 | 98929695 |
| 40004 | 22 | 789.7862 | 3562 | 10.6494857 | 01294 | 8117 |
| 51409 | 21 | 726.0245 | 3279 | 88941 | 10.6555662 | 6539 |
| 62799 | 20 | 662.1802 | 2995 | 83032 | 90017 | 4962 |
| 74174 | 19 | 598.4533 | 2711 | 77131 | 84420 | 3381 |
| 85533 | 18 | 534.5439 | 2427 | 71237 | 78810 | 1802 |
| 96878 | 17 | 470.5520 | 2142 | 65350 | 73218 | 0222 |
| 908207 | 16 | 406.4775 | 1856 | 59470 | 67614 | 98918642 |
| 19521 | 15 | 342.3105 | 1571 | 53598 | 62027 | 7061 |
| 30822 | 14 | 278.0809 | 1285 | 47732 | 56448 | 5480 |
| 42107 | 13 | 213.7589 | 0998 | 41874 | 50876 | 3898 |
| 53377 | 12 | 149.3543 | 0711 | 36023 | 45312 | 2316 |
| 64632 | 11 | 084.8672 | 0424 | 30179 | 39755 | 0733 |
| 75873 | 10 | 020.2976 | 0137 | 24342 | 34206 | 98909150 |
| 87098 | 9 | 974955.6455 | 99889249 | 18513 | 28664 | 7566 |
| 98310 | 8 | 890.9109 | 9560 | 12690 | 23130 | 5982 |
| 1009506 | 7 | 826.0938 | 9271 | 06874 | 17603 | 4397 |
| 20688 | 6 | 761.1942 | 8982 | 01065 | 12083 | 2812 |
| 31855 | 5 | 696.2121 | 8693 | 10.6395264 | 06571 | 1226 |
| 43008 | 4 | 631.1476 | 8403 | 89469 | 01066 | 98899640 |
| 54147 | 3 | 566.0606 | 8113 | 83681 | 10.6495568 | 8054 |
| 65270 | 2 | 500.7711 | 7822 | 77900 | 90078 | 6467 |
| 76380 | 1 | 435.4592 | 7531 | 72126 | 84595 | 4879 |
| 87475 | 0 | 370.0648 | 7239 | 66359 | 79120 | 3297 |
| Verilog. pro Sinu verso. | 77 0 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

IPRIMOL

| 13 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verifilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 0 | 224951,0543 | 93520880 | 93633641 | 10,0112765 | 84087475 |
| 1 | 225234,4776 | 26349 | 39401 | 3053 | 98556 |
| 2 | 517,8818 | 31810 | 45155 | 3345 | 84109622 |
| 3 | 801,2669 | 37264 | 50901 | 3637 | 20675 |
| 4 | 226084,6328 | 42710 | 56641 | 3930 | 31713 |
| 5 | 367,9797 | 48150 | 62374 | 4224 | 42736 |
| 6 | 651,3074 | 53582 | 68100 | 4518 | 53746 |
| 7 | 934,6160 | 59007 | 73819 | 4812 | 64741 |
| 8 | 217217,9053 | 64426 | 79532 | 5106 | 75723 |
| 9 | 501,1754 | 69836 | 85238 | 5401 | 86690 |
| 10 | 784,4262 | 75240 | 90937 | 5697 | 97644 |
| 11 | 228067,6578 | 80637 | 96629 | 5992 | 84208583 |
| 12 | 350,8701 | 86027 | 9370215 | 6288 | 19508 |
| 13 | 614,0631 | 91409 | 07994 | 6585 | 30420 |
| 14 | 917,2367 | 96785 | 13667 | 6882 | 41318 |
| 15 | 219200,3909 | 23602154 | 19333 | 7179 | 52280 |
| 16 | 483,5258 | 07515 | 24992 | 7477 | 63071 |
| 17 | 766,6412 | 12870 | 30645 | 7775 | 73928 |
| 18 | 230049,737 | 18217 | 36291 | 8073 | 84770 |
| 19 | 332,8117 | 23558 | 41930 | 8372 | 95600 |
| 20 | 615,8707 | 28892 | 47563 | 8671 | 84306419 |
| 21 | 898,9083 | 34219 | 53190 | 8971 | 17316 |
| 22 | 231181,9262 | 39539 | 58810 | 9271 | 2804 |
| 23 | 464,9247 | 44852 | 6443 | 9571 | 38778 |
| 24 | 747,9035 | 50158 | 70030 | 9871 | 49539 |
| 25 | 232030,8622 | 55458 | 75631 | 10,0120173 | 60286 |
| 26 | 313,8033 | 60750 | 81225 | 0475 | 71020 |
| 27 | 696,7222 | 66036 | 86813 | 0777 | 81740 |
| 28 | 879,6225 | 71315 | 92394 | 1079 | 92447 |
| 29 | 233163,5030 | 76587 | 97969 | 1382 | 84403141 |
| 30 | 445,3638 | 81853 | 93803337 | 1685 | 13821 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verifilogar. pro Sinu verso. |

SECVNDI

S E C U N D U

220

| Verilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----------------------------------|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 087475 | 60 | 974370.0648 | 99887.39 | 10.6166359 | 10.6479120 | 98893291 |
| 98556 | 59 | 304.5879 | 6947 | 60599 | 71651 | 1703 |
| 109622 | 58 | 239.0287 | 6655 | 54845 | 68190 | 0114 |
| 20675 | 57 | 173.3870 | 6363 | 49099 | 62736 | 98888524 |
| 31713 | 56 | 107.6628 | 6070 | 43359 | 57290 | 6935 |
| 42736 | 55 | 041.8563 | 5776 | 37626 | 51850 | 5344 |
| 53746 | 54 | 973975.9673 | 5482 | 31900 | 46418 | 3754 |
| 64741 | 53 | 909.9959 | 5188 | 26181 | 40992 | 2162 |
| 75723 | 52 | 843.9421 | 4894 | 20468 | 35574 | 0571 |
| 86690 | 51 | 777.8059 | 4599 | 17462 | 30164 | 98878978 |
| 97644 | 50 | 711.5872 | 4303 | 09063 | 24760 | 7186 |
| 108583 | 49 | 645.2862 | 4008 | 03371 | 19363 | 5792 |
| 19508 | 48 | 578.9029 | 3712 | 10.6297685 | 13973 | 4199 |
| 30420 | 47 | 512.4371 | 3415 | 92006 | 08591 | 2604 |
| 41318 | 46 | 445.8890 | 3118 | 86333 | 03215 | 1010 |
| 52280 | 45 | 379.2584 | 2821 | 80667 | 10.6327846 | 98869415 |
| 63071 | 44 | 312.5456 | 2523 | 75008 | 92465 | 7819 |
| 73928 | 43 | 245.7503 | 2225 | 69355 | 87130 | 6233 |
| 84770 | 42 | 178.8728 | 1927 | 63709 | 81783 | 4627 |
| 95600 | 41 | 111.9128 | 1628 | 58170 | 76442 | 3029 |
| 106414 | 40 | 044.8706 | 1329 | 52437 | 71108 | 1432 |
| 17116 | 39 | 972977.7460 | 1029 | 46810 | 65781 | 98859834 |
| 2804 | 38 | 910.5390 | 0729 | 41190 | 60461 | 8236 |
| 38778 | 37 | 843.2498 | 0429 | 35577 | 55148 | 6637 |
| 49539 | 36 | 775.8782 | 0128 | 29970 | 49842 | 5038 |
| 60286 | 35 | 708.4243 | 99879827 | 24369 | 44542 | 3437 |
| 71020 | 34 | 640.8881 | 9525 | 18775 | 39250 | 1817 |
| 81740 | 33 | 573.2696 | 9223 | 13187 | 33964 | 0236 |
| 92447 | 32 | 505.5688 | 8921 | 07606 | 28685 | 98848635 |
| 103141 | 31 | 437.7857 | 8618 | 02033 | 23413 | 7033 |
| 13811 | 30 | 369.9204 | 8315 | 10.6196462 | 18147 | 5437 |
| Verilogar. pro Sinu verso. | 76 5 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

P R I M I.

| Q 13 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso |
|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 30 | 231445, 3638 | 93681853 | 93803537 | 10, 0121685 | 84413821 |
| 31 | 728, 2049 | 87111 | 09100 | 2988 | 24488 |
| 32 | 401, 1262 | 92363 | 14655 | 2292 | 35142 |
| 33 | 234293, 8277 | 97608 | 20205 | 2596 | 45743 |
| 34 | 576, 6091 | 93702847 | 25748 | 2901 | 56410 |
| 35 | 859, 3712 | 08079 | 31285 | 3206 | 67024 |
| 36 | 235142, 1131 | 13304 | 36816 | 3512 | 77625 |
| 37 | 424, 8351 | 18523 | 42340 | 3817 | 88213 |
| 38 | 707, 5372 | 23735 | 47858 | 4124 | 98788 |
| 39 | 990, 2194 | 28940 | 53370 | 4430 | 84509350 |
| 40 | 236272, 8816 | 34139 | 58876 | 4737 | 19898 |
| 41 | 555, 5239 | 39331 | 64375 | 5045 | 30434 |
| 42 | 838, 1461 | 44517 | 69869 | 5352 | 40957 |
| 43 | 237120, 3482 | 49696 | 75356 | 5660 | 51467 |
| 44 | 403, 3303 | 54868 | 80837 | 5969 | 61964 |
| 45 | 685, 8923 | 60034 | 86312 | 6278 | 72448 |
| 46 | 968, 4342 | 65194 | 91781 | 6587 | 81920 |
| 47 | 238250, 9560 | 70347 | 97244 | 6897 | 93378 |
| 48 | 513, 4576 | 75493 | 93902700 | 7207 | 84603824 |
| 49 | 815, 9390 | 80633 | 08151 | 7518 | 14257 |
| 50 | 239098, 4002 | 85767 | 13595 | 7828 | 24677 |
| 51 | 330, 8442 | 90894 | 19034 | 8140 | 35085 |
| 52 | 663, 2619 | 96015 | 24466 | 8451 | 45480 |
| 53 | 945, 6623 | 93801129 | 29893 | 8763 | 55863 |
| 54 | 240228, 0425 | 06237 | 35313 | 9076 | 66233 |
| 55 | 510, 4023 | 11339 | 40727 | 9389 | 76461 |
| 56 | 792, 7417 | 16434 | 46136 | 9703 | 86935 |
| 57 | 241075, 0608 | 21523 | 51538 | 10, 0130016 | 97269 |
| 58 | 357, 3595 | 26605 | 56935 | 0330 | 84707587 |
| 59 | 639, 6378 | 31682 | 62326 | 0644 | 17894 |
| 60 | 921, 8956 | 36752 | 67711 | 0959 | 28189 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso |

S E C V N D . I .

S E C V N D I.

| erfilogar. pro Sinu verso | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|----------------------------------|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 413821 | 30 | 972369, 9204 | 99873315 | 10, 6196463 | 10, 6318147 | 98845431 |
| 24488 | 29 | 301, 9727 | 8012 | 90900 | 11889 | 3828 |
| 35142 | 28 | 233, 9428 | 7708 | 85345 | 07637 | 2225 |
| 45743 | 27 | 165, 8306 | 7403 | 79795 | 02391 | 0621 |
| 56410 | 26 | 097, 6382 | 7099 | 74252 | 10, 6297153 | 98839017 |
| 67024 | 25 | 039, 5595 | 6794 | 68715 | 91921 | 7412 |
| 77625 | 24 | 971961, 0006 | 6482 | 63184 | 86696 | 5807 |
| 88213 | 23 | 892, 5594 | 6183 | 57660 | 81477 | 4202 |
| 98788 | 22 | 824, 0359 | 5876 | 52142 | 76265 | 2596 |
| 509350 | 21 | 755, 4303 | 5570 | 46630 | 71060 | 0989 |
| 19898 | 20 | 686, 7424 | 5263 | 41124 | 65861 | 98829382 |
| 30434 | 19 | 617, 9723 | 4955 | 35624 | 60669 | 7774 |
| 40957 | 18 | 549, 1200 | 4648 | 30131 | 55483 | 6167 |
| 51467 | 17 | 480, 1855 | 4339 | 24644 | 50304 | 4568 |
| 61964 | 16 | 411, 1687 | 4031 | 19163 | 45132 | 2949 |
| 72448 | 15 | 342, 0698 | 3722 | 13688 | 39966 | 1339 |
| 81920 | 14 | 272, 8887 | 3413 | 08219 | 34806 | 98819730 |
| 93378 | 13 | 203, 6254 | 3103 | 01756 | 29653 | 8119 |
| 4603824 | 12 | 134, 2799 | 2793 | 10, 6097300 | 24507 | 6508 |
| 14257 | 11 | 064, 8522 | 2482 | 91849 | 19367 | 4897 |
| 24677 | 10 | 970995, 3424 | 2171 | 86405 | 14233 | 3285 |
| 35085 | 9 | 925, 7504 | 1860 | 80966 | 09106 | 1672 |
| 45480 | 8 | 856, 0763 | 1548 | 75534 | 03985 | 0060 |
| 55863 | 7 | 786, 3200 | 1236 | 70107 | 10, 6198871 | 98808446 |
| 66233 | 6 | 716, 4816 | 0924 | 64687 | 93763 | 6833 |
| 76461 | 5 | 646, 5610 | 0612 | 59273 | 88661 | 5218 |
| 86935 | 4 | 578, 5583 | 0298 | 53864 | 83566 | 3604 |
| 97269 | 3 | 506, 4735 | 9984 | 48461 | 78477 | 1988 |
| 4707587 | 2 | 436, 0365 | 9670 | 43065 | 73394 | 0372 |
| 17894 | 1 | 366, 0574 | 9356 | 37674 | 68318 | 98798756 |
| 28189 | 0 | 295, 7263 | 9041 | 32189 | 63248 | 7140 |
| Verfilogar. pro Sinu verso | 76 0 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I. M

P R I M I.

| 9 14 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 0 | 241923,8956 | 93836752 | 93967711 | 10,0130959 | 84728189 |
| 1 | 242204,1329 | 41815 | 73089 | 1274 | 38472 |
| 2 | 486,3498 | 46873 | 78462 | 1590 | 48742 |
| 3 | 768,5461 | 51924 | 83830 | 1905 | 59001 |
| 4 | 243050,7259 | 56969 | 89191 | 2222 | 69246 |
| 5 | 332,8771 | 62008 | 94546 | 2539 | 79480 |
| 6 | 615,0118 | 67040 | 99896 | 2856 | 89701 |
| 7 | 897,1258 | 72067 | 94005240 | 3173 | 99910 |
| 8 | 244179,2192 | 77087 | 10578 | 3491 | 84810107 |
| 9 | 461,2919 | 82101 | 15910 | 3809 | 20291 |
| 10 | 743,3439 | 87109 | 21237 | 4128 | 30464 |
| 11 | 245025,3753 | 92111 | 26553 | 4447 | 40625 |
| 12 | 307,3859 | 97106 | 31873 | 4767 | 50773 |
| 13 | 589,3757 | 93902096 | 37182 | 5086 | 60910 |
| 14 | 871,3448 | 07079 | 42486 | 5407 | 71034 |
| 15 | 246153,2930 | 12056 | 47784 | 5727 | 81146 |
| 16 | 435,2204 | 17028 | 53076 | 6048 | 91247 |
| 17 | 717,1270 | 21993 | 58363 | 6370 | 84901336 |
| 18 | 999,0127 | 26952 | 63644 | 6692 | 11412 |
| 19 | 247280,8775 | 31905 | 68919 | 7014 | 21477 |
| 20 | 562,7214 | 36852 | 74189 | 7336 | 31530 |
| 21 | 844,5443 | 41794 | 79453 | 7659 | 41572 |
| 22 | 248126,3463 | 46729 | 84712 | 7983 | 51601 |
| 23 | 408,1272 | 51658 | 89965 | 8307 | 61619 |
| 24 | 689,8872 | 56581 | 95212 | 8631 | 71625 |
| 25 | 971,6261 | 61499 | 94100454 | 8955 | 81619 |
| 26 | 249253,3439 | 66410 | 05690 | 9280 | 91602 |
| 27 | 534,0506 | 71315 | 10921 | 9606 | 85001573 |
| 28 | 816,7162 | 76215 | 16146 | 9931 | 15532 |
| 29 | 250098,3707 | 81109 | 21366 | 10,0140258 | 21480 |
| 30 | 380,0040 | 85996 | 26580 | 0584 | 31416 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verfilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 4728189 | 60 | 970295, 7263 | 99869041 | 10, 6032289 | 10, 6163248 | 98797140 |
| 38472 | 59 | 225, 3130 | 8726 | 26910 | 58184 | 5522 |
| 48742 | 58 | 154, 8176 | 8410 | 21537 | 53127 | 3905 |
| 59001 | 57 | 084, 2402 | 8094 | 16170 | 48076 | 1286 |
| 69246 | 56 | 013, 5806 | 7778 | 10809 | 43031 | 0668 |
| 79480 | 55 | 969942, 8390 | 7461 | 05453 | 37992 | 98789048 |
| 89701 | 54 | 872, 0153 | 7144 | 00104 | 32959 | 7429 |
| 99910 | 53 | 801, 1195 | 6827 | 10, 5994760 | 27933 | 5809 |
| 4810107 | 52 | 730, 1217 | 6509 | 89422 | 22913 | 4188 |
| 20191 | 51 | 659, 0518 | 6191 | 84090 | 17899 | 2567 |
| 30464 | 50 | 587, 8999 | 5872 | 78763 | 12891 | 0946 |
| 40625 | 49 | 516, 6659 | 5553 | 73442 | 07889 | 98779323 |
| 50773 | 48 | 445, 3499 | 5233 | 68127 | 02894 | 7701 |
| 60910 | 47 | 373, 9518 | 4913 | 62818 | 10, 6097904 | 6078 |
| 71034 | 46 | 302, 4718 | 4593 | 57514 | 92921 | 4454 |
| 81146 | 45 | 230, 9097 | 4273 | 52216 | 87943 | 2830 |
| 91247 | 44 | 159, 2656 | 3951 | 46924 | 81972 | 1206 |
| 490336 | 43 | 087, 5395 | 3630 | 41637 | 78007 | 98769581 |
| 11412 | 42 | 015, 7314 | 3308 | 36356 | 73048 | 7935 |
| 21477 | 41 | 968943, 8413 | 2986 | 31081 | 68095 | 6329 |
| 31530 | 40 | 871, 8692 | 2663 | 25811 | 63147 | 4703 |
| 41572 | 39 | 799, 8151 | 2340 | 20547 | 58206 | 3076 |
| 51601 | 38 | 727, 6791 | 2017 | 15288 | 53171 | 1449 |
| 61619 | 37 | 655, 4611 | 1693 | 10035 | 48342 | 98759821 |
| 71625 | 36 | 583, 1611 | 1369 | 04788 | 43419 | 8192 |
| 81619 | 35 | 510, 7792 | 1045 | 10, 5899546 | 38501 | 6563 |
| 91602 | 34 | 431, 3153 | 0720 | 94310 | 33590 | 4934 |
| 500373 | 33 | 363, 7695 | 0394 | 89079 | 28685 | 3304 |
| 11532 | 32 | 293, 1417 | 0069 | 83854 | 23785 | 1674 |
| 21480 | 31 | 220, 4320 | 99859742 | 78634 | 18891 | 0043 |
| 31416 | 30 | 147, 6404 | 9416 | 73419 | 14004 | 98748412 |
| erfilog. ro Sinu verso. | 75 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| 14 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 30 | 250380,0040 | 91985996 | 94126580 | 10,0140584 | 85031416 |
| 31 | 661,6162 | 90878 | 31789 | 0911 | 41341 |
| 32 | 943,2071 | 95754 | 36993 | 1238 | 81254 |
| 33 | 251224,7768 | 94000625 | 42191 | 1566 | 61156 |
| 34 | 506,3252 | 05489 | 47383 | 1894 | 71046 |
| 35 | 787,8524 | 10348 | 52570 | 2223 | 80925 |
| 36 | 252069,3582 | 15201 | 57752 | 2551 | 90792 |
| 37 | 350,8127 | 20048 | 62928 | 2881 | 85100648 |
| 38 | 632,3059 | 24889 | 68099 | 3210 | 10493 |
| 39 | 913,7477 | 29724 | 73265 | 3540 | 20316 |
| 40 | 253195,1681 | 34554 | 78435 | 3871 | 30148 |
| 41 | 476,5671 | 39378 | 83580 | 4202 | 39959 |
| 42 | 757,9446 | 44196 | 88729 | 4533 | 49758 |
| 43 | 254039,3006 | 49009 | 93874 | 4864 | 59546 |
| 44 | 320,6352 | 53816 | 99012 | 5196 | 69324 |
| 45 | 601,9482 | 58617 | 94204146 | 5529 | 79089 |
| 46 | 883,2397 | 63413 | 09274 | 5862 | 88844 |
| 47 | 255164,5096 | 68203 | 14398 | 6195 | 98588 |
| 48 | 445,7579 | 72987 | 19515 | 6529 | 85208320 |
| 49 | 726,9846 | 77766 | 24628 | 6862 | 18042 |
| 50 | 256008,1897 | 82539 | 29735 | 7197 | 27752 |
| 51 | 289,3731 | 87306 | 34838 | 7532 | 37451 |
| 52 | 570,5348 | 92068 | 39935 | 7867 | 47140 |
| 53 | 851,6749 | 96824 | 45026 | 8202 | 56817 |
| 54 | 257132,7931 | 94101575 | 50113 | 8538 | 66484 |
| 55 | 413,8897 | 06320 | 55194 | 8875 | 76139 |
| 56 | 694,9644 | 11059 | 60271 | 9211 | 85784 |
| 57 | 976,0173 | 15793 | 65342 | 9548 | 95417 |
| 58 | 258257,0485 | 20522 | 70408 | 9886 | 85305040 |
| 59 | 538,0577 | 25245 | 75469 | 10,0150224 | 14652 |
| 60 | 819,0451 | 29962 | 80524 | 0562 | 24253 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verfilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 031416 | 30 | 968147.6404 | 92859416 | 10.5873412 | 10.6014004 | 98748412 |
| 41341 | 29 | 074.7668 | 9089 | 68311 | 09122 | 6780 |
| 81354 | 28 | 001.8114 | 8761 | 63007 | 04246 | 5147 |
| 61136 | 27 | 967928.7740 | 8434 | 57809 | 10.5999375 | 3514 |
| 71046 | 26 | 855.6547 | 8106 | 52617 | 94511 | 1881 |
| 80925 | 25 | 782.4535 | 7777 | 47410 | 89652 | 0247 |
| 90792 | 24 | 709.1705 | 7449 | 42248 | 84799 | 98738613 |
| 100648 | 23 | 635.8055 | 7119 | 37012 | 79952 | 6978 |
| 10493 | 22 | 562.3587 | 6790 | 31901 | 75111 | 5343 |
| 20116 | 21 | 488.8300 | 6460 | 26735 | 70276 | 3707 |
| 30148 | 20 | 415.2195 | 6129 | 21575 | 65446 | 2071 |
| 39959 | 19 | 341.5270 | 5798 | 16420 | 60622 | 0434 |
| 49758 | 18 | 267.7528 | 5467 | 11271 | 55803 | 98728797 |
| 59546 | 17 | 193.8966 | 5135 | 06126 | 50991 | 7159 |
| 69324 | 16 | 119.9587 | 4803 | 00987 | 46184 | 5521 |
| 79089 | 15 | 045.9389 | 4471 | 10.5795854 | 41383 | 3882 |
| 88844 | 14 | 966971.8373 | 4138 | 90725 | 36587 | 2243 |
| 98588 | 13 | 897.6538 | 3805 | 85602 | 31797 | 0603 |
| 108320 | 12 | 823.3886 | 3471 | 80484 | 27013 | 98718968 |
| 18044 | 11 | 749.0415 | 3137 | 75372 | 22234 | 7322 |
| 27752 | 10 | 674.6127 | 2802 | 70264 | 17461 | 5682 |
| 37451 | 9 | 600.1020 | 2468 | 65162 | 12694 | 4040 |
| 47140 | 8 | 525.5096 | 2133 | 60065 | 07932 | 2398 |
| 56817 | 7 | 450.8353 | 1798 | 54974 | 03176 | 0755 |
| 66484 | 6 | 376.0793 | 1462 | 49887 | 10.5898435 | 98709112 |
| 76139 | 5 | 301.2415 | 1125 | 44806 | 93680 | 7468 |
| 85784 | 4 | 226.3220 | 0789 | 39729 | 88941 | 5814 |
| 95417 | 3 | 151.3207 | 0451 | 34658 | 84207 | 4179 |
| 105040 | 2 | 076.2376 | 0114 | 29592 | 79478 | 2534 |
| 14652 | 1 | 001.0728 | 99849776 | 24531 | 74755 | 0888 |
| 24253 | 0 | 965925.8263 | 9438 | 19475 | 70038 | 98699243 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 75 6 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| 15 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 0 | 258819,0451 | 94129962 | 94280524 | 10,0150562 | 85324253 |
| 1 | 259100,0106 | 34674 | 85575 | 0901 | 33844 |
| 2 | 380,9541 | 39381 | 90621 | 1240 | 43423 |
| 3 | 661,8757 | 44082 | 95661 | 1579 | 52992 |
| 4 | 942,7754 | 48777 | 94300697 | 1919 | 62551 |
| 5 | 260223,6530 | 53468 | 05727 | 2260 | 72298 |
| 6 | 504,5086 | 58152 | 10753 | 2600 | 81633 |
| 7 | 795,3422 | 62832 | 15773 | 2941 | 91161 |
| 8 | 261066,1537 | 67506 | 20789 | 3283 | 85400677 |
| 9 | 346,9431 | 72174 | 25799 | 3625 | 10182 |
| 10 | 627,7104 | 76837 | 30804 | 3967 | 19676 |
| 11 | 908,4556 | 81495 | 35805 | 4310 | 29160 |
| 12 | 262189,1786 | 86148 | 40800 | 4653 | 38633 |
| 13 | 469,8794 | 90795 | 45791 | 4997 | 48096 |
| 14 | 750,5581 | 95436 | 50776 | 5340 | 57548 |
| 15 | 263021,2144 | 94200073 | 55757 | 5684 | 66983 |
| 16 | 311,8486 | 04704 | 60733 | 6029 | 76422 |
| 17 | 592,4604 | 09330 | 65704 | 6374 | 85843 |
| 18 | 873,0499 | 13950 | 70669 | 6719 | 95253 |
| 19 | 264153,6172 | 18566 | 75631 | 7065 | 85504654 |
| 20 | 434,1640 | 23176 | 80587 | 7411 | 14044 |
| 21 | 714,6845 | 27780 | 85538 | 7758 | 23423 |
| 22 | 995,1846 | 32380 | 90484 | 8105 | 32793 |
| 23 | 265275,6623 | 36974 | 95426 | 8452 | 42152 |
| 24 | 556,1175 | 41563 | 94400363 | 8800 | 51500 |
| 25 | 836,5502 | 46147 | 05295 | 9148 | 60839 |
| 26 | 266116,9605 | 50725 | 10222 | 9497 | 70167 |
| 27 | 397,3482 | 55299 | 15144 | 9846 | 79485 |
| 28 | 677,7134 | 59867 | 20062 | 10,0160195 | 88793 |
| 29 | 958,0560 | 64430 | 24975 | 0545 | 98091 |
| 30 | 267238,3761 | 68988 | 29883 | 0895 | 85607379 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verfilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|-----------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 384253 | 60 | 965225.8263 | 99849438 | 10,5719475 | 10,5870038 | 98699243 |
| 31844 | 59 | 850.4980 | 9099 | 14425 | 65126 | 7596 |
| 41423 | 58 | 775.0880 | 8760 | 09379 | 60619 | 5942 |
| 52992 | 57 | 699.5963 | 8420 | 04339 | 55918 | 4301 |
| 62551 | 56 | 614.0228 | 8081 | 10,5629303 | 51222 | 2653 |
| 72098 | 55 | 548.1677 | 7740 | 94273 | 46532 | 1004 |
| 81633 | 54 | 472.6309 | 7400 | 89247 | 41848 | 98689355 |
| 91161 | 53 | 396.8123 | 7059 | 84227 | 37168 | 7705 |
| 400677 | 52 | 320.9121 | 6717 | 79211 | 32494 | 6056 |
| 10182 | 51 | 244.9302 | 6375 | 74201 | 27826 | 4405 |
| 19676 | 50 | 168.8666 | 6033 | 69196 | 23163 | 2754 |
| 29160 | 49 | 092.7214 | 5690 | 64195 | 18505 | 1102 |
| 38633 | 48 | 016.4945 | 5347 | 59200 | 13852 | 98679450 |
| 48096 | 47 | 964940.1859 | 5004 | 54209 | 69205 | 7797 |
| 57548 | 46 | 869.7957 | 4660 | 49224 | 04563 | 6145 |
| 66983 | 45 | 787.3238 | 4316 | 44243 | 10,5799927 | 4491 |
| 76422 | 44 | 710.7703 | 3971 | 39267 | 95296 | 2837 |
| 85843 | 43 | 634.1352 | 3626 | 34296 | 90670 | 1182 |
| 95253 | 42 | 557.4184 | 3281 | 29330 | 86050 | 98669527 |
| 504654 | 41 | 480.6201 | 2935 | 24369 | 81434 | 7871 |
| 14044 | 40 | 403.7401 | 2589 | 19413 | 76824 | 6216 |
| 23423 | 39 | 326.7785 | 2242 | 14462 | 72220 | 4559 |
| 32793 | 38 | 249.7353 | 1895 | 09515 | 67620 | 2902 |
| 42152 | 37 | 172.6106 | 1548 | 04574 | 63026 | 1244 |
| 51500 | 36 | 095.4042 | 1200 | 10,5599637 | 58437 | 98659586 |
| 60839 | 35 | 018.1163 | 0852 | 94705 | 53853 | 7927 |
| 70167 | 34 | 963940.7468 | 0503 | 89778 | 49274 | 6269 |
| 79485 | 33 | 863.2957 | 0154 | 84855 | 44701 | 4609 |
| 88793 | 32 | 785.7631 | 98839805 | 79938 | 40133 | 2949 |
| 98091 | 31 | 708.1489 | 9453 | 75025 | 35570 | 1288 |
| 5607379 | 30 | 630.4532 | 9105 | 70117 | 31012 | 98649627 |
| Verfilogar. pro Sinu verso. | 74 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| 15 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 30 | 367238,3761 | 94268988 | 94429883 | 10,0160895 | 85607379 |
| 31 | 318,6735 | 73541 | 34786 | 1245 | 16656 |
| 32 | 798,9483 | 78089 | 39685 | 1596 | 25924 |
| 33 | 268079,2004 | 82631 | 44579 | 1948 | 35181 |
| 34 | 359,4299 | 87169 | 49468 | 2299 | 44429 |
| 35 | 639,6366 | 91701 | 54352 | 2651 | 53666 |
| 36 | 919,8206 | 96228 | 59232 | 3004 | 62894 |
| 37 | 169199,9819 | 94300750 | 64107 | 3357 | 72111 |
| 38 | 480,1203 | 05267 | 68978 | 3710 | 81318 |
| 39 | 760,2360 | 09780 | 73843 | 4064 | 90516 |
| 40 | 270040,3288 | 14286 | 78704 | 4418 | 99704 |
| 41 | 320,3988 | 18788 | 43561 | 4773 | 85708881 |
| 42 | 600,4460 | 23285 | 88413 | 5127 | 18049 |
| 43 | 880,4702 | 27777 | 93260 | 5481 | 27107 |
| 44 | 271160,4715 | 32264 | 98102 | 5838 | 36355 |
| 45 | 440,4499 | 36746 | 94503940 | 6195 | 45494 |
| 46 | 720,4052 | 41222 | 07774 | 6551 | 54622 |
| 47 | 272000,3376 | 45694 | 12602 | 6908 | 63741 |
| 48 | 280,2470 | 50161 | 17427 | 7265 | 62850 |
| 49 | 560,1334 | 54623 | 22446 | 7623 | 81949 |
| 50 | 839,9967 | 59080 | 27061 | 7981 | 91039 |
| 51 | 273119,8368 | 63532 | 31872 | 8339 | 85800149 |
| 52 | 399,6539 | 67980 | 36678 | 8698 | 09189 |
| 53 | 679,4472 | 72422 | 41479 | 9058 | 38250 |
| 54 | 959,2187 | 76859 | 46276 | 9417 | 27301 |
| 55 | 274238,9663 | 81292 | 51069 | 9777 | 36342 |
| 56 | 518,6907 | 85719 | 55857 | 10,0170138 | 45374 |
| 57 | 798,3919 | 90142 | 60640 | 0499 | 54396 |
| 58 | 275078,0698 | 94560 | 65420 | 0860 | 63409 |
| 59 | 357,7245 | 98973 | 70194 | 1222 | 72412 |
| 60 | 677,3558 | 94403381 | 74964 | 1584 | 81406 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

S E C V N D I.

S E C V N D I.

| Verilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 5607379 | 30 | 963630,4532 | 99839105 | 10,5570117 | 10,5731012 | 98649627 |
| 16656 | 29 | 552,6759 | 8755 | 65214 | 26459 | 7965 |
| 25924 | 28 | 474,8171 | 8404 | 60315 | 21911 | 6303 |
| 35181 | 27 | 396,8768 | 8052 | 55421 | 17169 | 4641 |
| 44429 | 26 | 318,8550 | 7701 | 50532 | 12831 | 2978 |
| 53666 | 25 | 240,7516 | 7348 | 45648 | 08299 | 1314 |
| 62894 | 24 | 162,5668 | 6996 | 40768 | 03772 | 98639650 |
| 72111 | 23 | 084,3004 | 6643 | 35893 | 10,5699250 | 7985 |
| 81318 | 22 | 005,9526 | 6290 | 31022 | 94733 | 6320 |
| 90516 | 21 | 962927,5233 | 5936 | 26157 | 90221 | 4653 |
| 99704 | 20 | 849,0124 | 5582 | 21296 | 85714 | 2989 |
| 5708881 | 19 | 770,4202 | 5227 | 16439 | 81212 | 1322 |
| 18049 | 18 | 691,7484 | 4872 | 11587 | 76715 | 98629655 |
| 27197 | 17 | 612,9912 | 4517 | 06740 | 72223 | 7987 |
| 36355 | 16 | 534,8545 | 4161 | 01898 | 67736 | 6319 |
| 45494 | 15 | 455,2364 | 3805 | 10,5497060 | 63254 | 4650 |
| 54623 | 14 | 376,2369 | 3449 | 92226 | 58777 | 2981 |
| 63741 | 13 | 297,1559 | 3092 | 87398 | 54306 | 1314 |
| 62850 | 12 | 217,9935 | 2735 | 82573 | 49839 | 98619642 |
| 81949 | 11 | 138,7497 | 2377 | 77754 | 45377 | 7971 |
| 91039 | 10 | 059,4245 | 2019 | 72939 | 40910 | 6300 |
| 5800119 | 9 | 961980,0178 | 1661 | 68128 | 36468 | 4628 |
| 09189 | 8 | 900,5298 | 1302 | 63322 | 32020 | 2956 |
| 28250 | 7 | 820,9604 | 0942 | 58521 | 27578 | 1283 |
| 27301 | 6 | 741,3095 | 0583 | 53724 | 23141 | 98609610 |
| 36342 | 5 | 661,5773 | 0223 | 48931 | 18708 | 7936 |
| 45374 | 4 | 581,7638 | 99829862 | 44143 | 14281 | 6262 |
| 54396 | 3 | 501,8688 | 9501 | 39359 | 09858 | 4587 |
| 63409 | 2 | 421,8926 | 9140 | 34580 | 05440 | 2912 |
| 72412 | 1 | 341,8349 | 8778 | 29806 | 01927 | 1236 |
| 81406 | 0 | 261,6959 | 8416 | 25036 | 10,5596619 | 98599560 |
| Verilogar. pro Sinu verso. | 74 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

| 16 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 0 | 275677,3558 | 94403381 | 94574964 | 10,0171584 | 85881406 |
| 1 | 916,9638 | 07784 | 79730 | 1946 | 90390 |
| 2 | 276196,5485 | 12182 | 84491 | 2309 | 99365 |
| 3 | 476,1098 | 16576 | 89248 | 2672 | 85908330 |
| 4 | 755,6477 | 20965 | 94001 | 3036 | 17286 |
| 5 | 277035,1622 | 25349 | 98749 | 3400 | 26232 |
| 6 | 314,0533 | 29728 | 94603492 | 3764 | 35170 |
| 7 | 594,1209 | 34103 | 08232 | 4129 | 44097 |
| 8 | 875,5650 | 38472 | 12967 | 4494 | 53016 |
| 9 | 278152,9856 | 42837 | 17697 | 4860 | 61925 |
| 10 | 432,3826 | 47197 | 22423 | 5226 | 70824 |
| 11 | 711,7561 | 51553 | 27145 | 5592 | 79715 |
| 12 | 991,1060 | 55904 | 31863 | 5959 | 88596 |
| 13 | 279270,4323 | 60250 | 36576 | 6326 | 97468 |
| 14 | 549,7350 | 64591 | 41285 | 6694 | 86006330 |
| 15 | 829,0140 | 68927 | 45990 | 7062 | 15184 |
| 16 | 280108,2694 | 73259 | 50690 | 7431 | 24028 |
| 17 | 387,5010 | 77586 | 55386 | 7799 | 32865 |
| 18 | 666,7089 | 81909 | 60078 | 8169 | 41689 |
| 19 | 945,8931 | 86227 | 64765 | 8538 | 50505 |
| 20 | 281225,0535 | 90540 | 69448 | 8908 | 59313 |
| 21 | 504,1901 | 94849 | 74127 | 9279 | 68112 |
| 22 | 783,3028 | 99153 | 78802 | 9649 | 76901 |
| 23 | 282062,3918 | 94503452 | 83473 | 10,0180021 | 85681 |
| 24 | 341,4568 | 07747 | 88139 | 0392 | 94453 |
| 25 | 620,4980 | 12037 | 92808 | 0764 | 86103215 |
| 26 | 899,5153 | 16322 | 97459 | 1137 | 11968 |
| 27 | 283178,5086 | 20603 | 94702112 | 1510 | 20712 |
| 28 | 457,4779 | 24879 | 06762 | 1883 | 29448 |
| 29 | 736,4233 | 29151 | 11407 | 2256 | 38174 |
| 30 | 284015,3447 | 33418 | 16048 | 2630 | 46891 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I

S E C V N D I.

| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 881406 | 60 | 961261, 6959 | 99828416 | 10,5596619 | 98599560 |
| 90190 | 59 | 181, 4756 | 8054 | 192216 | 7883 |
| 99165 | 58 | 101, 1739 | 7691 | 87818 | 6206 |
| 08330 | 57 | 010, 7910 | 7328 | 83424 | 4529 |
| 17286 | 56 | 960940, 3267 | 6964 | 79035 | 2851 |
| 26332 | 55 | 859, 7811 | 6600 | 74651 | 1171 |
| 35170 | 54 | 779, 1541 | 6236 | 70272 | 98589492 |
| 44097 | 53 | 698, 4459 | 5871 | 65897 | 7812 |
| 53016 | 52 | 617, 6564 | 5506 | 61528 | 6132 |
| 61925 | 51 | 536, 7856 | 5140 | 57163 | 4451 |
| 70824 | 50 | 455, 8336 | 4774 | 52803 | 2770 |
| 79715 | 49 | 374, 8003 | 4408 | 48447 | 1088 |
| 88596 | 48 | 293, 6857 | 4041 | 44096 | 98579406 |
| 97468 | 47 | 212, 4898 | 3674 | 39750 | 7723 |
| 06330 | 46 | 131, 2127 | 3306 | 35409 | 6040 |
| 15184 | 45 | 049, 8544 | 2938 | 31073 | 4356 |
| 24028 | 44 | 959968, 4148 | 2569 | 26741 | 2672 |
| 32863 | 43 | 886, 8940 | 2201 | 22414 | 0987 |
| 41689 | 42 | 805, 2920 | 1831 | 18091 | 94569303 |
| 50505 | 41 | 723, 6087 | 1462 | 13773 | 7615 |
| 59313 | 40 | 641, 8443 | 1092 | 09460 | 5929 |
| 68112 | 39 | 559, 9986 | 0721 | 05151 | 4242 |
| 76901 | 38 | 478, 0718 | 0351 | 00847 | 2555 |
| 85681 | 37 | 396, 0637 | 99819979 | 10,5496548 | 0867 |
| 94453 | 36 | 313, 9745 | 9608 | 92253 | 94559179 |
| 103215 | 35 | 231, 8041 | 9236 | 87963 | 7489 |
| 11968 | 34 | 149, 5526 | 8863 | 83678 | 5800 |
| 20712 | 33 | 067, 2199 | 8490 | 79397 | 4110 |
| 29448 | 32 | 958984, 8060 | 8117 | 75121 | 2420 |
| 38174 | 31 | 904, 3110 | 7744 | 70849 | 0728 |
| 46891 | 30 | 819, 7349 | 7370 | 66582 | 94549037 |
| 73 6 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| 16 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verfo. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 30 | 284015,3447 | 94533418 | 94716048 | 10,0182630 | 86146891 |
| 31 | 294,2420 | 37681 | 20685 | 3005 | 35600 |
| 32 | 573,1153 | 41939 | 25318 | 3380 | 64299 |
| 33 | 851,9645 | 46192 | 29947 | 3755 | 72990 |
| 34 | 285130,7896 | 50441 | 34572 | 4130 | 81672 |
| 35 | 409,5906 | 54686 | 39192 | 4506 | 90345 |
| 36 | 688,3674 | 58226 | 43808 | 4883 | 99009 |
| 37 | 967,1200 | 63161 | 48421 | 5260 | 86207664 |
| 38 | 286245,8485 | 67392 | 53029 | 5637 | 16311 |
| 39 | 524,5527 | 71618 | 57633 | 6014 | 24948 |
| 40 | 803,2327 | 75840 | 62133 | 6392 | 33577 |
| 41 | 287081,8884 | 80058 | 66829 | 6771 | 42197 |
| 42 | 360,5198 | 84171 | 71421 | 7150 | 50809 |
| 43 | 639,1269 | 88480 | 76009 | 7529 | 59412 |
| 44 | 917,7097 | 92684 | 80592 | 7909 | 68006 |
| 45 | 288196,2681 | 96884 | 85172 | 8289 | 76591 |
| 46 | 474,8021 | 94601079 | 89748 | 8669 | 85168 |
| 47 | 753,3118 | 05270 | 94319 | 9050 | 93736 |
| 48 | 289031,7969 | 09456 | 98887 | 9431 | 86301295 |
| 49 | 310,2576 | 13638 | 94801451 | 9813 | 10846 |
| 50 | 588,6939 | 17816 | 08011 | 10,0190195 | 19388 |
| 51 | 867,1056 | 21989 | 12566 | 0577 | 27922 |
| 52 | 290145,4928 | 26158 | 17118 | 0960 | 36447 |
| 53 | 423,8555 | 30323 | 21666 | 1343 | 44964 |
| 54 | 702,1936 | 34483 | 26210 | 1727 | 53471 |
| 55 | 980,5071 | 38639 | 30750 | 2111 | 61971 |
| 56 | 291258,7959 | 42790 | 35286 | 2495 | 70462 |
| 57 | 537,0602 | 46938 | 39818 | 2880 | 78945 |
| 58 | 815,2997 | 51081 | 44346 | 3265 | 87419 |
| 59 | 292893,5146 | 55219 | 48870 | 3651 | 95884 |
| 60 | 371,7047 | 59353 | 53390 | 4037 | 86404342 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verfo. |

S E C V N D I.

S E C V N D I.

| Verfilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 146891 | 30 | 958819.7349 | 99817370 | 10,5283952 | 10,5466582 | 98549037 |
| 55600 | 29 | 737.0776 | 6995 | 79315 | 62319 | 7345 |
| 64299 | 28 | 654.3392 | 6620 | 74682 | 58061 | 5653 |
| 72990 | 27 | 571.5196 | 6245 | 70053 | 53808 | 3959 |
| 81672 | 26 | 488.6190 | 5870 | 65428 | 49559 | 2266 |
| 90345 | 25 | 405.6473 | 5494 | 60808 | 45314 | 0572 |
| 99009 | 24 | 322.5743 | 5117 | 56192 | 41074 | 98538877 |
| 207664 | 23 | 239.4305 | 4740 | 51579 | 36839 | 7182 |
| 16311 | 22 | 156.2053 | 4363 | 46971 | 32608 | 5486 |
| 24948 | 21 | 072.8994 | 3986 | 42367 | 28382 | 3790 |
| 33577 | 20 | 957989.5123 | 3608 | 37767 | 24160 | 2094 |
| 42197 | 19 | 906.0441 | 3229 | 33171 | 19942 | 0396 |
| 50809 | 18 | 822.4948 | 2850 | 28579 | 15729 | 98528699 |
| 59412 | 17 | 738.8645 | 2471 | 23991 | 11520 | 7000 |
| 68006 | 16 | 655.1532 | 2091 | 19408 | 07316 | 5302 |
| 76591 | 15 | 571.3608 | 1711 | 14828 | 03116 | 3602 |
| 85168 | 14 | 487.4874 | 1331 | 10352 | 10,5398921 | 1903 |
| 93736 | 13 | 403.5330 | 0950 | 05681 | 94730 | 0203 |
| 101295 | 12 | 319.4975 | 0569 | 01113 | 90544 | 98518502 |
| 10846 | 11 | 235.3811 | 0187 | 10,5196549 | 86362 | 6800 |
| 19388 | 10 | 151.1836 | 99809805 | 91989 | 82184 | 5099 |
| 27922 | 9 | 066.9052 | 9423 | 87434 | 78011 | 3396 |
| 36447 | 8 | 956982.5458 | 9040 | 82882 | 73842 | 1693 |
| 44964 | 7 | 898.1054 | 8657 | 78334 | 69677 | 98509990 |
| 53471 | 6 | 813.5840 | 8273 | 73790 | 65517 | 8286 |
| 61971 | 5 | 728.9817 | 7889 | 69250 | 61361 | 6581 |
| 70462 | 4 | 644.2985 | 7505 | 64714 | 57210 | 4877 |
| 78945 | 3 | 559.5342 | 7120 | 60182 | 53062 | 3171 |
| 87419 | 2 | 474.6891 | 6735 | 55634 | 48919 | 1465 |
| 95884 | 1 | 389.7630 | 6349 | 51130 | 44781 | 98499759 |
| 404342 | 0 | 304.7559 | 5963 | 46610 | 40647 | 8052 |
| erfilog. pro Sinu verso. | 73 5 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

P R I M I.

| 17 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 0 | 292371.7047 | 94659333 | 94853390 | 10,0194037 | 86404342 |
| 1 | 649,8701 | 63483 | 57907 | 4423 | 12790 |
| 2 | 928,0108 | 67609 | 62419 | 4810 | 21231 |
| 3 | 293206,1166 | 71730 | 66928 | 5197 | 29663 |
| 4 | 484,2177 | 75848 | 71433 | 5585 | 38087 |
| 5 | 761,2839 | 79960 | 75913 | 5973 | 46502 |
| 6 | 294040,3251 | 84069 | 80430 | 6361 | 54909 |
| 7 | 318,3417 | 88173 | 84924 | 6750 | 63308 |
| 8 | 596,3333 | 92273 | 89413 | 7140 | 71698 |
| 9 | 874,2999 | 96369 | 93898 | 7529 | 79880 |
| 10 | 295152,2416 | 94700461 | 98380 | 7919 | 88454 |
| 11 | 430,1583 | 04548 | 94902858 | 8310 | 96820 |
| 12 | 708,0500 | 08631 | 07232 | 8701 | 86505177 |
| 13 | 985,9167 | 12710 | 1182 | 9092 | 13526 |
| 14 | 296263,7584 | 16785 | 16269 | 9484 | 21867 |
| 15 | 541,5750 | 20856 | 20731 | 9876 | 30200 |
| 16 | 819,3666 | 24922 | 25190 | 10,0200268 | 38524 |
| 17 | 297097,1328 | 28985 | 29646 | 0661 | 46841 |
| 18 | 374,8741 | 33043 | 34097 | 1054 | 55149 |
| 19 | 652,5901 | 37097 | 38545 | 1448 | 63449 |
| 20 | 930,2810 | 41146 | 42988 | 1842 | 71741 |
| 21 | 298107,9467 | 45192 | 47429 | 2236 | 80025 |
| 22 | 485,5872 | 49234 | 51865 | 2631 | 88301 |
| 23 | 761,2023 | 53271 | 56298 | 3027 | 96569 |
| 24 | 299040,7922 | 57304 | 60727 | 3422 | 86604829 |
| 25 | 318,3568 | 61334 | 65152 | 3818 | 13081 |
| 26 | 595,8961 | 65359 | 69574 | 4215 | 21324 |
| 27 | 873,4100 | 69380 | 73991 | 4612 | 29560 |
| 28 | 300150,8968 | 73396 | 78406 | 5009 | 37788 |
| 29 | 428,3618 | 77409 | 82816 | 5407 | 46008 |
| 30 | 705,7995 | 81418 | 87223 | 5805 | 54220 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 404342 | 60. 256304.7339 | 92805963 | 10.5146610 | 10.5340647 | 98498032 |
| 12790 | 59. 219.6680 | 5577 | 42091 | 36517 | 6384 |
| 21231 | 58. 134.4992 | 5190 | 37584 | 32391 | 4636 |
| 29663 | 57. 049.2494 | 4803 | 33072 | 28270 | 2928 |
| 38087 | 56. 255963.9188 | 4415 | 28567 | 24152 | 1919 |
| 46502 | 55. 878.5071 | 4027 | 24067 | 20040 | 98489509 |
| 54909 | 54. 793.0148 | 3639 | 19570 | 15931 | 7799 |
| 63308 | 53. 707.4415 | 3250 | 15076 | 11827 | 6088 |
| 71698 | 52. 621.7873 | 2860 | 10587 | 07727 | 4377 |
| 79880 | 51. 536.0523 | 2471 | 06102 | 03631 | 2665 |
| 88454 | 50. 450.2364 | 2081 | 01620 | 10.5299539 | 0953 |
| 96820 | 49. 364.3397 | 1690 | 10.5097142 | 95452 | 98479240 |
| 505177 | 48. 278.3621 | 1299 | 92668 | 81369 | 7527 |
| 15526 | 47. 192.3037 | 0908 | 88198 | 87290 | 5813 |
| 22867 | 46. 106.1645 | 0516 | 83731 | 83215 | 4099 |
| 30200 | 45. 019.9444 | 0124 | 79269 | 79144 | 2384 |
| 38524 | 44. 254933.6436 | 99799732 | 74810 | 75078 | 0669 |
| 46841 | 43. 847.2619 | 9339 | 70354 | 71015 | 98468953 |
| 55149 | 42. 760.7995 | 8946 | 65903 | 66957 | 7237 |
| 63449 | 41. 674.2563 | 8552 | 61455 | 62903 | 5520 |
| 71711 | 40. 587.6312 | 8158 | 57012 | 58854 | 3802 |
| 80025 | 39. 500.9274 | 7764 | 52571 | 54808 | 2084 |
| 88301 | 38. 414.1419 | 7369 | 48135 | 50766 | 0366 |
| 96569 | 37. 327.2756 | 6973 | 41702 | 46729 | 845847 |
| 5604829 | 36. 240.3285 | 6578 | 39273 | 42690 | 6927 |
| 13081 | 35. 153.3007 | 6182 | 34848 | 38666 | 5207 |
| 21324 | 34. 066.1921 | 5785 | 30426 | 34641 | 3487 |
| 29560 | 33. 953979.0028 | 5388 | 26009 | 30610 | 1769 |
| 37788 | 32. 891.7329 | 4991 | 21594 | 26604 | 0044 |
| 46008 | 31. 804.3822 | 4593 | 17184 | 22591 | 98448322 |
| 54220 | 30. 716.9507 | 4195 | 12777 | 18582 | 6599 |
| erilogar. pro Sinu verso. | 72. Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| Q 17 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 30 | 300705,7995 | 947814:8 | 94987223 | 10,0205805 | 86654210 |
| 31 | 983,2118 | 85423 | 91626 | 6204 | 62424 |
| 32 | 301260,5986 | 89423 | 96026 | 6602 | 70620 |
| 33 | 537,9599 | 93420 | 95000422 | 7002 | 78808 |
| 34 | 815,2957 | 97412 | 04814 | 7401 | 86988 |
| 35 | 301092,6060 | 94801401 | 09103 | 7802 | 95160 |
| 36 | 369,8907 | 05385 | 13588 | 8202 | 86703324 |
| 37 | 647,1499 | 09366 | 17969 | 8603 | 11481 |
| 38 | 924,3814 | 13342 | 22347 | 9004 | 19630 |
| 39 | 301201,5912 | 17315 | 26721 | 9406 | 27771 |
| 40 | 478,7735 | 21283 | 31092 | 9808 | 35904 |
| 41 | 755,9301 | 25248 | 35459 | 10,0210211 | 44029 |
| 42 | 304043,0609 | 29208 | 39822 | 0614 | 52147 |
| 43 | 310,1660 | 33165 | 44182 | 1017 | 60256 |
| 44 | 587,2454 | 37117 | 48538 | 1421 | 68158 |
| 45 | 864,2990 | 41066 | 52891 | 1825 | 76453 |
| 46 | 305141,3268 | 45010 | 57240 | 2230 | 84539 |
| 47 | 418,3288 | 48951 | 61586 | 2635 | 92618 |
| 48 | 695,3050 | 52888 | 65928 | 3040 | 86800689 |
| 49 | 972,2552 | 56820 | 70267 | 3446 | 08753 |
| 50 | 306249,1796 | 60749 | 74602 | 3852 | 16809 |
| 51 | 526,0781 | 64674 | 78933 | 4259 | 24857 |
| 52 | 802,9506 | 68595 | 83261 | 4666 | 32897 |
| 53 | 307079,7972 | 72512 | 87586 | 5073 | 40930 |
| 54 | 356,6178 | 76426 | 91907 | 5481 | 48956 |
| 55 | 633,4124 | 80335 | 96224 | 5889 | 56973 |
| 56 | 910,1809 | 84240 | 95100539 | 6298 | 64984 |
| 57 | 308186,9234 | 88142 | 04849 | 6707 | 71986 |
| 58 | 463,6398 | 92040 | 09156 | 7117 | 80981 |
| 59 | 740,3302 | 95914 | 13460 | 7526 | 88969 |
| 60 | 309016,9944 | 99824 | 17760 | 7937 | 96949 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Trilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 634210 | 30 | 953716, 9507 | 99794195 | 10, 5012777 | 10, 5218582 | 98446599 |
| 62414 | 29 | 629, 4386 | 3796 | 08374 | 14577 | 4876 |
| 70620 | 28 | 541, 8412 | 3398 | 03974 | 10577 | 3152 |
| 78808 | 27 | 454, 1723 | 2998 | 10, 4992578 | 06580 | 7428 |
| 86988 | 26 | 366, 4181 | 3598 | 95186 | 02588 | 98439703 |
| 95160 | 25 | 2785, 833 | 2128 | 90797 | 10, 5198599 | 7978 |
| 703324 | 24 | 190, 6678 | 1798 | 86412 | 94615 | 6252 |
| 11481 | 23 | 102, 6716 | 1397 | 82031 | 90634 | 4526 |
| 19630 | 22 | 014, 3948 | 0996 | 77653 | 86658 | 2799 |
| 27771 | 21 | 952926, 4374 | 0594 | 73279 | 82685 | 1071 |
| 35904 | 20 | 838, 1993 | 0192 | 68908 | 78717 | 98429344 |
| 44029 | 19 | 749, 8806 | 99789789 | 64541 | 74752 | 7615 |
| 52147 | 18 | 661, 4812 | 9386 | 60178 | 70792 | 3886 |
| 60256 | 17 | 573, 0012 | 8983 | 55818 | 66835 | 4156 |
| 68358 | 16 | 484, 4408 | 8579 | 51462 | 62883 | 2427 |
| 76453 | 15 | 395, 7996 | 8175 | 47109 | 58934 | 0696 |
| 84539 | 14 | 307, 0779 | 7770 | 42760 | 54990 | 98418965 |
| 92618 | 13 | 218, 2756 | 7365 | 38414 | 51049 | 7233 |
| 800689 | 12 | 129, 3927 | 6960 | 34072 | 47112 | 5501 |
| 08753 | 11 | 040, 4293 | 6554 | 29733 | 43180 | 3768 |
| 16809 | 10 | 951951, 3853 | 6148 | 25398 | 39251 | 2035 |
| 24857 | 9 | 862, 2607 | 5741 | 21067 | 35326 | 0301 |
| 32897 | 8 | 773, 0556 | 5334 | 16739 | 31405 | 98408567 |
| 40930 | 7 | 683, 7700 | 4927 | 12414 | 27488 | 6232 |
| 48956 | 6 | 594, 4039 | 4519 | 08093 | 23574 | 5097 |
| 56973 | 5 | 504, 9372 | 4111 | 03776 | 19665 | 3361 |
| 64984 | 4 | 415, 4300 | 3702 | 10, 4899461 | 15760 | 1625 |
| 72986 | 3 | 325, 8223 | 3293 | 95151 | 11858 | 98399887 |
| 80985 | 2 | 236, 1341 | 2883 | 90844 | 07960 | 8150 |
| 88969 | 1 | 146, 3654 | 2474 | 86540 | 04066 | 6412 |
| 96949 | 0 | 056, 5163 | 2063 | 82240 | 00176 | 4674 |
| Trilogar. pro Sinu verso. | 72 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M L

| 18 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 0 | 309016,9944 | 94899824 | 95117760 | 10,0217937 | 86896949 |
| 1 | 293,6324 | 94903710 | 22057 | 8347 | 86904921 |
| 2 | 570,2443 | 07592 | 26351 | 8759 | 12886 |
| 3 | 846,8300 | 11471 | 30641 | 9170 | 20844 |
| 4 | 310123,3894 | 15345 | 34927 | 9582 | 28794 |
| 5 | 399,9226 | 19316 | 39210 | 9994 | 36736 |
| 6 | 676,4190 | 23083 | 43490 | 10,0210407 | 44672 |
| 7 | 952,9103 | 26946 | 47766 | 0820 | 52599 |
| 8 | 311219,3646 | 30806 | 52039 | 1234 | 60520 |
| 9 | 505,7327 | 34661 | 56309 | 1647 | 68432 |
| 10 | 782,1943 | 38513 | 60575 | 2062 | 76338 |
| 11 | 312058,5696 | 42361 | 64838 | 2477 | 84236 |
| 12 | 334,9185 | 46205 | 69097 | 2892 | 92127 |
| 13 | 611,2409 | 50046 | 73353 | 3307 | 87000010 |
| 14 | 887,5369 | 53883 | 77606 | 3723 | 07886 |
| 15 | 313163,8065 | 57716 | 81855 | 4140 | 15755 |
| 16 | 440,0495 | 61545 | 86101 | 4556 | 23617 |
| 17 | 716,2660 | 65370 | 90344 | 4974 | 31471 |
| 18 | 995,4560 | 69192 | 94583 | 5391 | 39318 |
| 19 | 314268,6193 | 73010 | 98819 | 5829 | 47158 |
| 20 | 544,7561 | 76824 | 95203052 | 6228 | 54990 |
| 21 | 810,8663 | 80635 | 07282 | 6646 | 62815 |
| 22 | 315096,9499 | 84442 | 11508 | 7066 | 70633 |
| 23 | 373,0067 | 88245 | 15730 | 7485 | 78444 |
| 24 | 649,0369 | 92045 | 19950 | 7905 | 86247 |
| 25 | 915,0404 | 95840 | 24166 | 8326 | 94044 |
| 26 | 316201,0172 | 99633 | 28379 | 8747 | 87101833 |
| 27 | 476,9672 | 95003421 | 32589 | 9168 | 09615 |
| 28 | 752,8904 | 07206 | 36795 | 9590 | 17390 |
| 29 | 317018,7868 | 10987 | 40999 | 10,0230012 | 25157 |
| 30 | 304,6564 | 14764 | 45199 | 0434 | 32918 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D L

S E C V N D I.

230

| Verilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|--------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 896949 | 60 | 951056,5163 | 99782063 | 10,4882240 | 10,5100176 | 98394674 |
| 904921 | 59 | 950966,5866 | 1653 | 77943 | 10,5096190 | 2934 |
| 12886 | 58 | 876,5765 | 1241 | 73649 | 92408 | 1195 |
| 20844 | 57 | 786,4860 | 0830 | 69359 | 88529 | 98389455 |
| 28794 | 56 | 969,3150 | 0418 | 65073 | 84655 | 7714 |
| 36736 | 55 | 606,0633 | 0006 | 60790 | 80784 | 5973 |
| 44671 | 54 | 515,7316 | 99779593 | 56510 | 76917 | 4231 |
| 52599 | 53 | 425,3193 | 9180 | 52234 | 73054 | 2489 |
| 60520 | 52 | 334,8265 | 8766 | 47961 | 69194 | 0746 |
| 68432 | 51 | 244,2534 | 8353 | 43691 | 65339 | 98379003 |
| 76338 | 50 | 153,5998 | 7938 | 39425 | 61487 | 7259 |
| 84236 | 49 | 062,8659 | 7523 | 35162 | 57639 | 5514 |
| 92127 | 48 | 949972,0515 | 7108 | 30903 | 53795 | 3770 |
| 000010 | 47 | 881,1568 | 6693 | 26647 | 49954 | 2024 |
| 07886 | 46 | 790,1817 | 6277 | 22394 | 46117 | 0278 |
| 15755 | 45 | 699,1262 | 5860 | 18145 | 42284 | 98368531 |
| 23617 | 44 | 607,9903 | 5444 | 13899 | 38455 | 6785 |
| 31471 | 43 | 516,7742 | 5026 | 09656 | 34630 | 5037 |
| 39318 | 42 | 425,4776 | 4609 | 05417 | 30808 | 3289 |
| 47158 | 41 | 334,1008 | 4191 | 01181 | 26990 | 1540 |
| 54990 | 40 | 242,6436 | 3772 | 10,4796948 | 23176 | 98359791 |
| 62815 | 39 | 151,1060 | 3354 | 92718 | 19365 | 8041 |
| 70633 | 38 | 059,4882 | 2934 | 88492 | 15558 | 6291 |
| 78444 | 37 | 948967,7901 | 2515 | 84270 | 11755 | 4540 |
| 86247 | 36 | 876,0116 | 2095 | 80050 | 07955 | 2789 |
| 94044 | 35 | 784,1529 | 1674 | 75834 | 04160 | 1037 |
| 101833 | 34 | 692,2139 | 1253 | 71621 | 00367 | 98349285 |
| 09615 | 33 | 600,1946 | 0832 | 67411 | 10,4996579 | 7531 |
| 17390 | 32 | 508,0951 | 0410 | 63205 | 92794 | 5778 |
| 25157 | 31 | 415,9152 | 99769988 | 59001 | 89013 | 4024 |
| 32918 | 30 | 323,6552 | 9566 | 54801 | 85256 | 2269 |
| Verilog. pro Sinu verso. | 71 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

| 8 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verfo. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 30 | 317304,6564 | 95014764 | 95245199 | 10,0210414 | 87132918 |
| 31 | 580,4991 | 18538 | 49395 | 0857 | 40671 |
| 32 | 856,3150 | 22308 | 53589 | 1280 | 48418 |
| 33 | 318132,1040 | 26075 | 57779 | 1704 | 56157 |
| 34 | 407,8660 | 29818 | 61986 | 2128 | 63889 |
| 35 | 683,6011 | 33597 | 66150 | 2552 | 71614 |
| 36 | 959,3091 | 37353 | 70331 | 2978 | 79332 |
| 37 | 319234,9904 | 41105 | 74508 | 3403 | 87044 |
| 38 | 510,6446 | 44853 | 78682 | 3829 | 94748 |
| 39 | 786,2717 | 48598 | 82853 | 4255 | 87202445 |
| 40 | 320061,8717 | 52339 | 87021 | 4682 | 10135 |
| 41 | 317,4447 | 56077 | 91186 | 5109 | 17818 |
| 42 | 612,9906 | 59811 | 95347 | 5536 | 25494 |
| 43 | 888,5093 | 63542 | 99505 | 5964 | 33163 |
| 44 | 321164,0009 | 67269 | 95303661 | 6392 | 40825 |
| 45 | 439,4653 | 70992 | 07813 | 6821 | 48480 |
| 46 | 714,9025 | 74712 | 11961 | 7250 | 56129 |
| 47 | 990,3125 | 78428 | 16107 | 7679 | 63770 |
| 48 | 322265,6952 | 82141 | 20250 | 8109 | 71404 |
| 49 | 541,0507 | 85850 | 24389 | 8539 | 79032 |
| 50 | 816,3789 | 89556 | 28526 | 8970 | 86653 |
| 51 | 323091,6797 | 93258 | 32659 | 9401 | 94267 |
| 52 | 366,9532 | 96956 | 36789 | 9833 | 87301874 |
| 53 | 642,1994 | 95100651 | 40916 | 10,0240264 | 09474 |
| 54 | 917,4182 | 04343 | 45040 | 0697 | 17067 |
| 55 | 324192,6095 | 08031 | 49161 | 1130 | 24654 |
| 56 | 467,7735 | 11716 | 53278 | 1563 | 32233 |
| 57 | 742,9100 | 15397 | 57395 | 1996 | 39806 |
| 58 | 325018,0190 | 19074 | 61505 | 2430 | 47373 |
| 59 | 293,1005 | 22749 | 65613 | 2865 | 54932 |
| 60 | 568,1544 | 26419 | 69719 | 3299 | 62485 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verfo. |

S E C V N D I

S E C V N D I.

| Verilog. pro Sinu verso. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 132918 | 30 948313.6552 | 99769566 | 10.4754801 | 10.4985236 | 98342269 |
| 40671 | 29 231.3149 | 9143 | 30605 | 81462 | 0514 |
| 48418 | 28 138.8943 | 8720 | 46411 | 77692 | 98338759 |
| 56157 | 27 046.3936 | 8296 | 41221 | 73925 | 7002 |
| 63889 | 26 947953.8126 | 7872 | 38034 | 70162 | 5246 |
| 71614 | 25 861.1514 | 7447 | 33850 | 66403 | 3488 |
| 79332 | 24 768.4100 | 7022 | 29669 | 62647 | 1731 |
| 87044 | 23 675.5884 | 6597 | 25492 | 58895 | 98329972 |
| 94748 | 22 582.6866 | 6171 | 21318 | 55147 | 8213 |
| 101445 | 21 489.7046 | 5745 | 27147 | 51402 | 6454 |
| 10135 | 20 396.6425 | 5318 | 12979 | 47661 | 4694 |
| 17818 | 19 303.5002 | 4891 | 08814 | 43923 | 2933 |
| 25494 | 18 210.2777 | 4464 | 04653 | 40189 | 1172 |
| 33163 | 17 116.9751 | 4036 | 00495 | 36458 | 98319411 |
| 40825 | 16 023.5924 | 3608 | 10.4696339 | 32731 | 7649 |
| 48480 | 15 946930.1295 | 3179 | 92187 | 29008 | 5886 |
| 56129 | 14 836.5865 | 2750 | 88039 | 25288 | 4123 |
| 63770 | 13 742.9633 | 2321 | 83853 | 21572 | 2359 |
| 71404 | 12 649.2601 | 1891 | 79750 | 17859 | 0595 |
| 79032 | 11 555.4768 | 1461 | 75611 | 14150 | 98308830 |
| 86653 | 10 461.6133 | 1030 | 71474 | 10444 | 7064 |
| 94267 | 9 367.6698 | 0599 | 67341 | 06742 | 5298 |
| 101874 | 8 273.6462 | 0167 | 63211 | 03044 | 3532 |
| 09474 | 7 179.5425 | 99759736 | 59084 | 10.4899349 | 1765 |
| 17067 | 6 085.3588 | 9303 | 54960 | 95657 | 98299997 |
| 24654 | 5 945991.0950 | 8870 | 50819 | 91969 | 8129 |
| 32233 | 4 896.7512 | 8437 | 46722 | 88284 | 6461 |
| 39806 | 3 802.3273 | 8004 | 42607 | 84603 | 4691 |
| 47373 | 2 707.8234 | 7570 | 38495 | 80926 | 2922 |
| 54932 | 1 613.2395 | 7135 | 34387 | 77251 | 1151 |
| 62485 | 0 518.5756 | 6701 | 30281 | 73351 | 98289381 |
| Verilog. pro Sinu verso. | 71 6 Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

P R I M I.

| 19 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 0 | 325568,1544 | 95126419 | 95369719 | 10,0243299 | 87362485 |
| 1 | 843,1809 | 30086 | 73821 | 3735 | 70030 |
| 2 | 326118,1797 | 33750 | 77920 | 4170 | 77570 |
| 3 | 393,1310 | 37410 | 82017 | 4606 | 85102 |
| 4 | 668,0946 | 41067 | 86110 | 5043 | 92628 |
| 5 | 943,0106 | 44721 | 90200 | 5479 | 87400147 |
| 6 | 327217,8990 | 48371 | 94287 | 5917 | 07659 |
| 7 | 492,7596 | 52017 | 98371 | 6354 | 15165 |
| 8 | 767,5925 | 55660 | 95402453 | 6792 | 22664 |
| 9 | 328042,3978 | 59300 | 06531 | 7231 | 30156 |
| 10 | 317,1752 | 62936 | 10606 | 7670 | 37642 |
| 11 | 591,9249 | 66569 | 14678 | 8109 | 45121 |
| 12 | 866,6467 | 70198 | 18747 | 8549 | 52593 |
| 13 | 329141,3408 | 73824 | 22813 | 8989 | 60059 |
| 14 | 416,0069 | 77447 | 26877 | 9430 | 67518 |
| 15 | 690,6452 | 81066 | 30937 | 9871 | 74971 |
| 16 | 965,2556 | 84682 | 34994 | 10,0250312 | 82417 |
| 17 | 330239,8381 | 88295 | 39048 | 0754 | 89857 |
| 18 | 514,3927 | 91904 | 43100 | 1196 | 97290 |
| 19 | 788,9193 | 95510 | 47148 | 1639 | 87504716 |
| 20 | 331063,4179 | 99112 | 51193 | 2082 | 12136 |
| 21 | 337,8884 | 95202711 | 55236 | 2525 | 19549 |
| 22 | 612,3310 | 06307 | 59276 | 2969 | 26956 |
| 23 | 886,7455 | 09899 | 63312 | 3413 | 34357 |
| 24 | 332161,1319 | 13488 | 67346 | 3858 | 41551 |
| 25 | 435,4902 | 17074 | 71377 | 4303 | 49138 |
| 26 | 709,8203 | 20656 | 75405 | 4748 | 56519 |
| 27 | 984,5223 | 24235 | 79430 | 5194 | 63894 |
| 28 | 258,3962 | 27811 | 83452 | 5641 | 71262 |
| 29 | 333532,6418 | 31323 | 87471 | 6087 | 78623 |
| 30 | 806,8592 | 34951 | 91487 | 6534 | 85979 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| erilogar. pro Sinu verso. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 362485 | 60 945518.5756 | 99756701 | 10.4630181 | 10.4873581 | 98289381 |
| 70030 | 59 423 8316 | 6265 | 26179 | 69914 | 7699 |
| 77570 | 58 319.0077 | 5830 | 22080 | 66250 | 5837 |
| 85102 | 57 234.1038 | 5394 | 17983 | 62590 | 4065 |
| 92628 | 56 139.1199 | 4957 | 13890 | 58933 | 2292 |
| 000147 | 55 044.0560 | 4521 | 09800 | 55279 | 0518 |
| 07659 | 54 244948.9121 | 4083 | 05713 | 51629 | 98278744 |
| 15165 | 53 853.6883 | 3646 | 01619 | 47983 | 6969 |
| 22664 | 52 758.3846 | 3208 | 10.4597547 | 44340 | 5194 |
| 30156 | 51 663.0009 | 2769 | 93469 | 40700 | 3418 |
| 37642 | 50 567.5373 | 2330 | 89394 | 37064 | 1642 |
| 45121 | 49 471.9937 | 1891 | 85322 | 33431 | 98269865 |
| 52591 | 48 376.3704 | 1451 | 81253 | 29802 | 8088 |
| 60059 | 47 282.6668 | 1011 | 77187 | 26176 | 6310 |
| 67518 | 46 184.8836 | 0570 | 73123 | 22553 | 4532 |
| 74971 | 45 089.0204 | 0129 | 69063 | 18934 | 2753 |
| 82417 | 44 943993.0773 | 99749688 | 65006 | 15318 | 0973 |
| 89857 | 43 897.0544 | 9246 | 60952 | 11705 | 98259193 |
| 97290 | 42 800.9516 | 8804 | 56900 | 08096 | 7412 |
| 504716 | 41 704.7689 | 8361 | 52852 | 04490 | 5631 |
| 12136 | 40 608.5064 | 7918 | 48807 | 00888 | 3849 |
| 19549 | 39 512.1640 | 7475 | 44764 | 10.4797289 | 2067 |
| 26956 | 38 415.7418 | 7031 | 40724 | 91693 | 0284 |
| 34357 | 37 319.2398 | 6587 | 36688 | 90101 | 98248501 |
| 41751 | 36 222.6579 | 6142 | 32654 | 86512 | 6717 |
| 49138 | 35 125.9963 | 5697 | 28623 | 82926 | 4932 |
| 56519 | 34 029.2548 | 5252 | 24595 | 79344 | 3147 |
| 63894 | 33 942942.4335 | 4806 | 20570 | 75765 | 1361 |
| 71262 | 32 235.5325 | 4359 | 16548 | 72189 | 98239576 |
| 78623 | 31 738.5517 | 3913 | 12519 | 68617 | 7785 |
| 85979 | 30 641.4911 | 3466 | 08513 | 65047 | 6002 |
| erilogar. pro Sinu verso. | 70 Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| 19 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 30 | 333806,8592 | 95234953 | 95491487 | 10,0256534 | 87585979 |
| 31 | 334081,0484 | 38518 | 95500 | 6982 | 93327 |
| 32 | 335,3093 | 42081 | 99511 | 7430 | 87600670 |
| 33 | 629,3419 | 45640 | 95503519 | 7878 | 08006 |
| 34 | 903,4462 | 49196 | 07523 | 8327 | 35336 |
| 35 | 335177,5221 | 52749 | 11525 | 8776 | 22659 |
| 36 | 451,5697 | 56298 | 85524 | 9226 | 29976 |
| 37 | 725,5889 | 59844 | 19521 | 9676 | 37286 |
| 38 | 999,5797 | 63387 | 23514 | 10,0260127 | 44591 |
| 39 | 336273,5421 | 66927 | 27504 | 0578 | 51889 |
| 40 | 547,4760 | 70463 | 31492 | 1029 | 59180 |
| 41 | 821,3815 | 73997 | 35477 | 1481 | 66466 |
| 42 | 337095,2584 | 77526 | 39459 | 1913 | 73745 |
| 43 | 369,1068 | 81053 | 43438 | 2385 | 81018 |
| 44 | 642,9267 | 84577 | 47415 | 2838 | 88284 |
| 45 | 916,7180 | 88097 | 51388 | 3291 | 95544 |
| 46 | 338190,4807 | 91614 | 55359 | 3745 | 87702798 |
| 47 | 464,2148 | 95128 | 59327 | 4199 | 10046 |
| 48 | 737,9202 | 98638 | 63292 | 4654 | 17288 |
| 49 | 339011,5970 | 95302146 | 67255 | 5109 | 24523 |
| 50 | 285,2451 | 05650 | 71214 | 5565 | 31752 |
| 51 | 558,8645 | 09151 | 75171 | 6020 | 38975 |
| 52 | 832,4552 | 12649 | 79125 | 6477 | 46192 |
| 53 | 340106,0171 | 16141 | 83077 | 6933 | 53402 |
| 54 | 379,5502 | 19635 | 87025 | 7390 | 60607 |
| 55 | 653,0545 | 23123 | 90971 | 7848 | 67805 |
| 56 | 926,5300 | 26608 | 94914 | 8306 | 74997 |
| 57 | 341599,9767 | 30090 | 98854 | 8764 | 82183 |
| 58 | 473,3945 | 33569 | 95602792 | 9223 | 89363 |
| 59 | 746,7835 | 37044 | 06727 | 9682 | 96537 |
| 60 | 342020,1433 | 40517 | 10659 | 10,0270142 | 87803705 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verfilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|-----------------------------------|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 7585979 | 30 | 942641, 4911 | 99743466 | 10, 4508513 | 10, 4765047 | 98236002 |
| 93327 | 29 | 544, 3507 | 3018 | 4500 | 1482 | 4213 |
| 7600670 | 28 | 447, 1306 | 2570 | 0489 | 10, 4757919 | 2425 |
| 08006 | 27 | 349, 8307 | 2122 | 10, 4496481 | 4360 | 0636 |
| 35336 | 26 | 252, 4511 | 1673 | 2477 | 0804 | 98228847 |
| 22659 | 25 | 154, 9918 | 1224 | 10, 4488475 | 10, 4747251 | 7057 |
| 29976 | 24 | 057, 4528 | 0774 | 4476 | 3762 | 5266 |
| 37286 | 23 | 941959, 8340 | 0324 | 0479 | 0156 | 3475 |
| 44591 | 22 | 862, 1355 | 92739873 | 10, 4476486 | 10, 4736613 | 1684 |
| 51889 | 21 | 764, 3574 | 9422 | 2496 | 3073 | 98219891 |
| 59180 | 20 | 666, 4995 | 8971 | 10, 4468508 | 10, 4729527 | 8099 |
| 66466 | 19 | 568, 5620 | 8519 | 4523 | 6003 | 6305 |
| 73745 | 18 | 470, 5448 | 8067 | 0541 | 2474 | 4511 |
| 81018 | 17 | 372, 4479 | 7615 | 10, 4456562 | 10, 4718947 | 2717 |
| 88284 | 16 | 274, 2714 | 7162 | 2585 | 5423 | 0922 |
| 95544 | 15 | 176, 0152 | 6709 | 10, 4448612 | 1903 | 98209126 |
| 7702798 | 14 | 077, 6794 | 6255 | 4641 | 10, 4708386 | 7330 |
| 10046 | 13 | 940979, 2640 | 5801 | 0673 | 4872 | 5533 |
| 17288 | 12 | 880, 7689 | 5346 | 10, 4436708 | 1362 | 3736 |
| 24523 | 11 | 782, 1943 | 4891 | 2745 | 10, 4697854 | 1938 |
| 31752 | 10 | 683, 5400 | 4435 | 10, 4428786 | 4350 | 0140 |
| 38975 | 9 | 584, 8061 | 3980 | 4829 | 0849 | 98198341 |
| 46192 | 8 | 485, 9927 | 3523 | 0875 | 10, 4687351 | 6542 |
| 53402 | 7 | 387, 0996 | 3067 | 10, 4416923 | 1857 | 4741 |
| 60607 | 6 | 288, 1270 | 2610 | 2975 | 0365 | 2941 |
| 67805 | 5 | 189, 0748 | 2152 | 10, 4409029 | 10, 4676877 | 1140 |
| 74997 | 4 | 089, 9431 | 1694 | 5086 | 3392 | 98189318 |
| 82183 | 3 | 939990, 7318 | 1236 | 1146 | 10, 4669910 | 7536 |
| 89363 | 2 | 891, 4410 | 0777 | 10, 4397208 | 6431 | 5733 |
| 96537 | 1 | 792, 0706 | 0318 | 3273 | 2956 | 3930 |
| 87803705 | 0 | 692, 6208 | 9729858 | 10, 4389341 | 10, 4659483 | 2126 |
| Verfilogar. pro Sinu verso. | 70 6 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I.

P

P R I M I.

| 20 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 0 | 342020,1433 | 95340517 | 95610659 | 10,0270142 | 87803705 |
| 1 | 291,4743 | 3986 | 4588 | 0602 | 10863 |
| 2 | 566,7764 | 7452 | 8515 | 1062 | 18022 |
| 3 | 840,0495 | 95350915 | 95622439 | 1523 | 25168 |
| 4 | 343113,2936 | 4375 | 6360 | 1984 | 32314 |
| 5 | 386,5086 | 7832 | 95630278 | 2446 | 39499 |
| 6 | 659,6946 | 95161286 | 4194 | 2908 | 46583 |
| 7 | 932,8515 | 4737 | 8107 | 3371 | 53705 |
| 8 | 344205,9793 | 8184 | 95642018 | 3834 | 60827 |
| 9 | 479,0779 | 95371618 | 5925 | 4297 | 67937 |
| 10 | 752,1475 | 5070 | 9831 | 4761 | 75047 |
| 11 | 345025,1878 | 8508 | 95653733 | 5225 | 82146 |
| 12 | 298,1990 | 95381943 | 7631 | 5690 | 89244 |
| 13 | 571,1809 | 5375 | 95661530 | 6155 | 96330 |
| 14 | 844,1336 | 8804 | 5424 | 6620 | 87903416 |
| 15 | 346117,0571 | 95392230 | 9316 | 7086 | 10491 |
| 16 | 389,9512 | 5653 | 95673205 | 7551 | 17565 |
| 17 | 662,8160 | 9073 | 7091 | 8019 | 24627 |
| 18 | 935,6516 | 95402489 | 95680975 | 8486 | 31690 |
| 19 | 347208,4577 | 5903 | 4856 | 8953 | 38740 |
| 20 | 481,2345 | 9114 | 8735 | 9421 | 45791 |
| 21 | 753,9818 | 95412725 | 95692611 | 9890 | 52830 |
| 22 | 348026,6998 | 6126 | 6484 | 10,0280358 | 59869 |
| 23 | 299,3883 | 9527 | 95700355 | 0828 | 66896 |
| 24 | 572,0473 | 95422926 | 4223 | 1197 | 73923 |
| 25 | 844,6768 | 6321 | 8088 | 1767 | 80938 |
| 26 | 349117,2768 | 9713 | 95711951 | 2238 | 87953 |
| 27 | 389,8473 | 95433103 | 5811 | 2709 | 94957 |
| 28 | 662,3882 | 6489 | 9669 | 3180 | 88001961 |
| 29 | 934,8995 | 9873 | 95723524 | 3652 | 08953 |
| 30 | 350207,3812 | 95443253 | 7377 | 4124 | 15945 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D A

S E C V N D I.

| Verfilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar pro Sinu verso. |
|---------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 87803705 | 60 | 939692, 6208 | 99729858 | 10, 4389341 | 10, 4659483 | 98182126 |
| 10863 | 59 | 593, 0914 | 9398 | 5412 | 6014 | 0321 |
| 18022 | 58 | 493, 4825 | 8938 | 1485 | 2548 | 98178516 |
| 25168 | 57 | 393, 7941 | 8477 | 10, 4377561 | 10, 4649085 | 6711 |
| 32314 | 56 | 294, 0262 | 8016 | 3640 | 5625 | 4905 |
| 39499 | 55 | 194, 1789 | 7554 | 10, 4369722 | 2168 | 3098 |
| 46585 | 54 | 094, 2521 | 7092 | 5806 | 10, 4638714 | 1291 |
| 53705 | 53 | 938994, 2458 | 6629 | 1893 | 5263 | 98169483 |
| 60827 | 52 | 894, 1601 | 6166 | 10, 43579 82 | 1816 | 7675 |
| 67937 | 51 | 793, 9949 | 5703 | 4075 | 10, 4628372 | 5865 |
| 75047 | 50 | 693, 7503 | 5239 | 0169 | 4930 | 4056 |
| 82146 | 49 | 593, 4262 | 4775 | 10, 4346267 | 1492 | 2246 |
| 89244 | 48 | 493, 0227 | 4310 | 2367 | 10, 4618037 | 0435 |
| 96330 | 47 | 392, 5399 | 3845 | 10, 4338470 | 4623 | 98158624 |
| 7903416 | 46 | 291, 9776 | 3380 | 4576 | 1198 | 6812 |
| 10491 | 45 | 191, 3359 | 2914 | 0684 | 10, 4607770 | 5000 |
| 17565 | 44 | 090, 6148 | 2448 | 10, 4326795 | 4347 | 3187 |
| 24627 | 43 | 937989, 8144 | 1981 | 2909 | 0927 | 1373 |
| 31690 | 42 | 388, 9346 | 1514 | 40, 4319025 | 10, 4597511 | 98149560 |
| 38740 | 41 | 787, 9754 | 1047 | 5144 | 4097 | 7745 |
| 45791 | 40 | 686, 9369 | 0579 | 1265 | 0686 | 5930 |
| 52830 | 39 | 585, 8190 | 0110 | 10, 4307389 | 10, 4587279 | 4114 |
| 59869 | 38 | 484, 6218 | 99719642 | 3516 | 3874 | 2298 |
| 66896 | 37 | 383, 3453 | 9171 | 10, 4299645 | 0473 | 98130481 |
| 73923 | 36 | 281, 9895 | 8703 | 5777 | 10, 4577074 | 8664 |
| 80938 | 35 | 180, 5543 | 8233 | 1912 | 3679 | 6846 |
| 87953 | 34 | 077, 0399 | 7762 | 10, 4288049 | 0287 | 5027 |
| 94957 | 33 | 936977, 4461 | 7291 | 4189 | 10, 4566897 | 3208 |
| 88001961 | 32 | 875, 7731 | 6810 | 0331 | 3511 | 1389 |
| 08953 | 31 | 774, 0108 | 6348 | 10, 4276476 | 0127 | 98129568 |
| 15945 | 30 | 672, 1892 | 5876 | 2623 | 10, 4556747 | 7748 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 69 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I

| 20 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 30 | 350207,3812 | 95443253 | 95727377 | 10,0284124 | 88015945 |
| 31 | 479,8333 | 6630 | 95731227 | 4596 | 22925 |
| 32 | 752,2557 | 95450005 | 5074 | 5069 | 29906 |
| 33 | 351024,6485 | 3376 | 8919 | 5543 | 36874 |
| 34 | 297 0115 | 6745 | 95742761 | 6016 | 43843 |
| 35 | 569,3448 | 95460110 | 6601 | 6491 | 50801 |
| 36 | 841,6484 | 3472 | 95750438 | 6965 | 57758 |
| 37 | 352113,9222 | 6832 | 4272 | 7440 | 64704 |
| 38 | 386,1662 | 95470189 | 8104 | 7916 | 71649 |
| 39 | 658,3804 | 3542 | 95761934 | 8392 | 78584 |
| 40 | 930,5647 | 6893 | 5761 | 8868 | 85518 |
| 41 | 353202,7192 | 95480240 | 9585 | 9345 | 92441 |
| 42 | 474,8438 | 3585 | 95773407 | 9822 | 99364 |
| 43 | 746,9384 | 6927 | 7226 | 10,0290299 | 88106276 |
| 44 | 354019,0032 | 95490266 | 95781043 | 0777 | 13187 |
| 45 | 291,0380 | 3602 | 4858 | 1256 | 20687 |
| 46 | 563,0428 | 6935 | 8669 | 1735 | 26988 |
| 47 | 835,0176 | 95500265 | 95792479 | 2214 | 33876 |
| 48 | 355106,9624 | 3592 | 6286 | 2694 | 40765 |
| 49 | 378,8771 | 6916 | 95800090 | 3174 | 47643 |
| 50 | 650,7618 | 95510337 | 3892 | 3654 | 54523 |
| 51 | 922,6164 | 3556 | 7691 | 4135 | 61387 |
| 52 | 356194,4408 | 6871 | 95811488 | 4617 | 68253 |
| 53 | 466,2351 | 95520184 | 5282 | 5098 | 75108 |
| 54 | 737,9993 | 3494 | 9074 | 5581 | 81964 |
| 55 | 357009,7333 | 6801 | 95821864 | 6063 | 88808 |
| 56 | 281,4370 | 95530105 | 6651 | 6546 | 95652 |
| 57 | 553,1106 | 3406 | 95830435 | 7030 | 88202484 |
| 58 | 824,7538 | 6704 | 4217 | 7514 | 09317 |
| 59 | 358096,3668 | 9999 | 7997 | 7998 | 16139 |
| 60 | 367,9495 | 95543292 | 95841774 | 8483 | 22901 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I

S E C V N D I.

| Verfilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 88015945 | 30 | 936672.1892 | 99715876 | 10,4272623 | 10,4556747 | 98127748 |
| 22925 | 29 | 570.2785 | 5404 | 10,4268773 | 3370 | 5926 |
| 29906 | 28 | 468.2883 | 4931 | 4926 | 10,4549995 | 4104 |
| 36874 | 27 | 366.2190 | 4457 | 1081 | 6624 | 2282 |
| 43843 | 26 | 264.0705 | 3984 | 10,4257139 | 3255 | 0459 |
| 50801 | 25 | 161.8427 | 3509 | 3399 | 10,4539890 | 98118635 |
| 57758 | 24 | 059.5357 | 3015 | 10,4249562 | 6528 | 6811 |
| 64704 | 23 | 935957.1495 | 2560 | 5728 | 3168 | 4986 |
| 71649 | 22 | 854.6842 | 2084 | 1896 | 10,4529811 | 3161 |
| 78584 | 21 | 752.1396 | 1608 | 10,4238066 | 6458 | 1335 |
| 85518 | 20 | 649.5158 | 1132 | 4239 | 3107 | 98109509 |
| 92441 | 19 | 546.8129 | 0655 | 0415 | 10,4519760 | 7682 |
| 99364 | 18 | 444.0308 | 0178 | 10,4226593 | 6415 | 5854 |
| 88106276 | 17 | 341.1696 | 99709701 | 2774 | 3073 | 4026 |
| 13187 | 16 | 238.2292 | 9223 | 10,4218957 | 10,4509734 | 3197 |
| 20687 | 15 | 135.2097 | 8744 | 5142 | 6398 | 0368 |
| 26988 | 14 | 032.1110 | 8265 | 1331 | 3065 | 98098538 |
| 33876 | 13 | 914928.9333 | 7786 | 10,4207521 | 10,4499735 | 6708 |
| 40765 | 12 | 825.6764 | 7306 | 3714 | 6408 | 4877 |
| 47643 | 11 | 722.3404 | 6826 | 10,4199910 | 3084 | 3045 |
| 54521 | 10 | 618.9153 | 6346 | 6108 | 10,4489763 | 1113 |
| 61387 | 9 | 515.4312 | 5865 | 2309 | 6444 | 98089380 |
| 68253 | 8 | 411.8580 | 5383 | 10,4188511 | 3129 | 7547 |
| 75108 | 7 | 308.2057 | 4902 | 4718 | 10,4479816 | 5713 |
| 81964 | 6 | 204.4743 | 4419 | 0926 | 6506 | 3879 |
| 88808 | 5 | 100.6639 | 3937 | 10,4177116 | 3199 | 2044 |
| 95652 | 4 | 933996.7745 | 3454 | 3349 | 10,4469895 | 0208 |
| 88202484 | 3 | 892.8060 | 2970 | 10,4169565 | 6594 | 98078372 |
| 09317 | 2 | 788.7585 | 2486 | 5783 | 3296 | 6536 |
| 16139 | 1 | 684.6320 | 2002 | 1003 | 0001 | 4698 |
| 22901 | 0 | 580.4265 | 1517 | 10,4158216 | 10,4456708 | 2860 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 69 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| Q 21 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 0 | 358,67,9495 | 95543292 | 95841774 | 10,0298483 | 88222961 |
| 1 | 639,5019 | 6581 | 5549 | 8968 | 29772 |
| 2 | 911,0239 | 9868 | 9321 | 9453 | 36582 |
| 3 | 359182,5156 | 95553152 | 95853091 | 9939 | 43382 |
| 4 | 453,9768 | 6433 | 6859 | 10,0300426 | 50182 |
| 5 | 725,4077 | 9711 | 95860624 | 0913 | 56970 |
| 6 | 996,8081 | 95562987 | 4386 | 1400 | 63759 |
| 7 | 360268,1781 | 6259 | 8147 | 1888 | 70537 |
| 8 | 539,5175 | 9519 | 95871904 | 2376 | 77314 |
| 9 | 810,8265 | 95572796 | 5660 | 2864 | 84081 |
| 10 | 361082,1044 | 6060 | 9413 | 3353 | 90848 |
| 11 | 353,3528 | 9321 | 95883163 | 3842 | 97604 |
| 12 | 624,5701 | 95582579 | 6912 | 4332 | 88304360 |
| 13 | 895,7568 | 5835 | 95890657 | 4823 | 12105 |
| 14 | 362166,9128 | 9088 | 4401 | 5313 | 17850 |
| 15 | 438,0381 | 95592338 | 8142 | 5804 | 24584 |
| 16 | 709,1330 | 5585 | 95901881 | 6296 | 31318 |
| 17 | 980,1971 | 8829 | 5617 | 6788 | 38041 |
| 18 | 363251,2305 | 95602071 | 9351 | 7280 | 44765 |
| 19 | 522,2331 | 5310 | 95913082 | 7773 | 51477 |
| 20 | 792,2049 | 8546 | 6812 | 8266 | 58190 |
| 21 | 364064,1460 | 95611779 | 95920539 | 8759 | 64892 |
| 22 | 335,0563 | 5010 | 4263 | 9254 | 71594 |
| 23 | 605,9157 | 8217 | 7982 | 9748 | 7885 |
| 24 | 876,7843 | 95621462 | 95931705 | 10,0310243 | 84976 |
| 25 | 365147,6010 | 4685 | 5423 | 0738 | 91657 |
| 26 | 418,3889 | 7904 | 9138 | 1234 | 98337 |
| 27 | 689,1448 | 95631121 | 95942851 | 1730 | 88405007 |
| 28 | 959,8697 | 4335 | 6561 | 2227 | 11677 |
| 29 | 366230,5637 | 7546 | 95950169 | 2724 | 18337 |
| 30 | 501,2267 | 95640754 | 3975 | 3221 | 24996 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verfilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|-----------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 88222961 | 60 | 933580.4265 | 99701517 | 10,4158226 | 10,4456708 | 98072860 |
| 29772 | 59 | 476.1420 | 1032 | 4451 | 3419 | 1022 |
| 36582 | 58 | 371.7785 | 0547 | 0679 | 0132 | 98069183 |
| 43382 | 57 | 267.3360 | 0061 | 10,4146909 | 10,4446848 | 7343 |
| 50182 | 56 | 162.8146 | 99699574 | 3141 | 3567 | 5503 |
| 56970 | 55 | 058.2142 | 9087 | 10,4139376 | 0289 | 3662 |
| 63759 | 54 | 932953.5348 | 8600 | 5614 | 10,4437013 | 1821 |
| 70537 | 53 | 848.7765 | 8112 | 1853 | 3741 | 98059979 |
| 77314 | 52 | 743.9393 | 7624 | 10,4128096 | 0471 | 8137 |
| 83081 | 51 | 639.0231 | 7136 | 4340 | 10,4427204 | 6294 |
| 90848 | 50 | 534.0281 | 6647 | 0587 | 3940 | 4451 |
| 97604 | 49 | 428.9541 | 6158 | 10,4116837 | 0679 | 2606 |
| 88304360 | 48 | 323.8012 | 5668 | 3088 | 10,4417421 | 0762 |
| 11105 | 47 | 218.5694 | 5177 | 10,4109343 | 4165 | 98048916 |
| 17850 | 46 | 113.2588 | 4687 | 5599 | 0912 | 7070 |
| 24584 | 45 | 007.8693 | 4196 | 1858 | 10,4407662 | 5224 |
| 31318 | 44 | 931902.4009 | 3704 | 10,4098119 | 4415 | 3377 |
| 38041 | 43 | 796.8536 | 3213 | 4383 | 1171 | 1529 |
| 44765 | 42 | 691.2276 | 2720 | 0649 | 10,4397929 | 98039681 |
| 51477 | 41 | 585.5227 | 2227 | 10,4086918 | 4690 | 7832 |
| 58190 | 40 | 479.7389 | 1734 | 5188 | 1454 | 5983 |
| 64894 | 39 | 931377.8763 | 1241 | 10,4079461 | 10,4388221 | 4133 |
| 71594 | 38 | 267.9350 | 0746 | 5737 | 4990 | 2283 |
| 78385 | 37 | 161.9148 | 0252 | 2015 | 1763 | 98020431 |
| 84976 | 36 | 055.8158 | 99689757 | 10,4068295 | 10,4378538 | 8580 |
| 91657 | 35 | 930949.6381 | 9262 | 4577 | 5315 | 6727 |
| 98337 | 34 | 843.3816 | 8766 | 0862 | 2096 | 4875 |
| 88405007 | 33 | 737.0463 | 8270 | 10,4057149 | 10,4368879 | 3021 |
| 11677 | 32 | 630.6323 | 7773 | 3439 | 5665 | 1167 |
| 18337 | 31 | 524.1395 | 7276 | 10,4049731 | 2454 | 98019113 |
| 24996 | 30 | 417.5680 | 6779 | 6025 | 10,4359246 | 7458 |
| Verfilogar. pro Sinu verso. | 63 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| 21 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 30 | 356501, 8267 | 95640754 | 95953975 | 10, 0313221 | 88424996 |
| 31 | 771, 8587 | 3960 | 7679 | 3719 | 31645 |
| 32 | 367042, 4597 | 7163 | 95961380 | 4217 | 38294 |
| 33 | 313, 6195 | 95650363 | 5079 | 4716 | 44932 |
| 34 | 583, 5684 | 3561 | 8776 | 5215 | 51570 |
| 35 | 854, 0761 | 6756 | 95972470 | 5714 | 58198 |
| 36 | 368124, 5527 | 9948 | 6162 | 6214 | 64816 |
| 37 | 394, 9981 | 95663137 | 9852 | 6713 | 71443 |
| 38 | 665, 4124 | 6324 | 95983540 | 7216 | 78060 |
| 39 | 935, 7954 | 9508 | 7215 | 7717 | 84667 |
| 40 | 369206, 1473 | 95672689 | 95990908 | 8219 | 91274 |
| 41 | 476, 4679 | 5868 | 4588 | 8721 | 97870 |
| 42 | 746, 7573 | 9044 | 8267 | 9223 | 88504467 |
| 43 | 370017, 0153 | 95682217 | 96001941 | 9726 | 11053 |
| 44 | 287, 2421 | 5387 | 5617 | 10, 0320229 | 17639 |
| 45 | 557, 4175 | 8555 | 9289 | 0733 | 24215 |
| 46 | 827, 6016 | 95691721 | 96012958 | 1237 | 30790 |
| 47 | 371097, 7342 | 4883 | 6625 | 1742 | 37356 |
| 48 | 367, 8355 | 8043 | 96020290 | 2247 | 43921 |
| 49 | 379, 9054 | 95701200 | 3953 | 2753 | 50476 |
| 50 | 907, 9438 | 4355 | 7613 | 3259 | 57032 |
| 51 | 372177, 9508 | 7506 | 96031271 | 3765 | 63576 |
| 52 | 447, 9262 | 95710656 | 4927 | 4272 | 70121 |
| 53 | 717, 8702 | 3802 | 8581 | 4779 | 76656 |
| 54 | 987, 7826 | 6946 | 96042233 | 5287 | 83191 |
| 55 | 373257, 6634 | 95720087 | 5882 | 5795 | 89715 |
| 56 | 527, 5127 | 3226 | 9529 | 6303 | 96240 |
| 57 | 797, 3303 | 6362 | 96053174 | 6812 | 88602754 |
| 58 | 374067, 1163 | 9495 | 6817 | 7321 | 09268 |
| 59 | 336, 8707 | 95732626 | 96060457 | 7831 | 15773 |
| 60 | 606, 5934 | 5754 | 4096 | 8341 | 22277 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

S E C V N D I.

S E C V N D I.

| Verilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----------------------------------|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 88424996 | 30 | 930417,5680 | 99686779 | 10,4046035 | 10,4359246 | 98017458 |
| 31645 | 29 | 310,9177 | 6281 | 3331 | 6040 | 3602 |
| 38294 | 28 | 204,1888 | 5783 | 10,4038610 | 2837 | 3746 |
| 44932 | 27 | 097,3811 | 5284 | 4921 | 10,4349617 | 1889 |
| 51570 | 26 | 929990,4947 | 4783 | 1224 | 6439 | 0031 |
| 58198 | 25 | 883,5296 | 4286 | 10,4027330 | 3244 | 98008173 |
| 64816 | 24 | 776,4859 | 3786 | 3838 | 0052 | 6315 |
| 71443 | 23 | 669,3634 | 3285 | 0148 | 10,4336863 | 4455 |
| 78060 | 22 | 562,1624 | 2784 | 10,4016460 | 3676 | 2596 |
| 84667 | 21 | 454,8826 | 2283 | 2775 | 0492 | 0735 |
| 91274 | 20 | 347,5242 | 1781 | 10,4009092 | 10,4327211 | 97998875 |
| 97870 | 19 | 240,0872 | 1279 | 5412 | 4132 | 7013 |
| 8850467 | 18 | 132,5715 | 0777 | 1733 | 0956 | 5151 |
| 11053 | 17 | 014,9772 | 0274 | 10,3998057 | 10,4317783 | 3288 |
| 17639 | 16 | 928917,3043 | 99679771 | 4383 | 4613 | 7425 |
| 24215 | 15 | 809,5529 | 9267 | 0711 | 1445 | 97989561 |
| 30790 | 14 | 701,7228 | 8763 | 10,3987042 | 10,4308279 | 7697 |
| 37356 | 13 | 593,8141 | 8258 | 3375 | 5117 | 5831 |
| 43921 | 12 | 485,8269 | 7753 | 10,3979710 | 1957 | 3966 |
| 50476 | 11 | 377,7611 | 7247 | 6047 | 10,4298800 | 2099 |
| 57012 | 10 | 269,6167 | 6741 | 2387 | 5645 | 0233 |
| 63576 | 9 | 161,3938 | 6235 | 10,3968729 | 2494 | 97978165 |
| 70121 | 8 | 052,0923 | 5728 | 5073 | 10,4289344 | 6498 |
| 76656 | 7 | 927944,7224 | 5221 | 1419 | 6198 | 4029 |
| 83191 | 6 | 836,2539 | 4713 | 10,3957767 | 3034 | 2760 |
| 89715 | 5 | 727,7169 | 4205 | 4118 | 10,4279913 | 0890 |
| 96140 | 4 | 619,1014 | 3697 | 0471 | 6774 | 97969020 |
| 88602754 | 3 | 510,4074 | 3188 | 10,3946826 | 3618 | 7149 |
| 09268 | 2 | 401,6349 | 2679 | 3183 | 0505 | 5278 |
| 15771 | 1 | 292,7840 | 2169 | 10,3939543 | 10,4267374 | 3405 |
| 22277 | 0 | 183,8545 | 1659 | 5904 | 4246 | 1534 |
| Verilogar. pro Sinu verso. | 68 6 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

| 22 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 0 | 374606,5934 | 95735754 | 96064096 | 10,0328341 | 88622277 |
| 1 | 876,2844 | 8880 | 7732 | 8852 | 28771 |
| 2 | 375145,9437 | 95742003 | 96071366 | 9363 | 33265 |
| 3 | 415,5717 | 5123 | 4997 | 9875 | 41749 |
| 4 | 685,1670 | 8240 | 8627 | 10,0330386 | 48233 |
| 5 | 954,7310 | 95751356 | 96082254 | 0899 | 54707 |
| 6 | 376224,2631 | 4468 | 5880 | 1412 | 61181 |
| 7 | 493,7635 | 7578 | 9503 | 1925 | 67645 |
| 8 | 763,2319 | 95760685 | 96093124 | 2438 | 74109 |
| 9 | 377032,6685 | 3790 | 6742 | 2952 | 80563 |
| 10 | 302,0733 | 6892 | 96100359 | 3467 | 87018 |
| 11 | 571,4460 | 9991 | 3973 | 3982 | 93462 |
| 12 | 840,7868 | 95773088 | 7586 | 4487 | 99906 |
| 13 | 378110,0956 | 6183 | 96111196 | 5013 | 88706340 |
| 14 | 379,3725 | 9275 | 4804 | 5529 | 12774 |
| 15 | 648,4173 | 95782364 | 8409 | 6046 | 19198 |
| 16 | 917,8301 | 5450 | 96122013 | 6563 | 25623 |
| 17 | 379187,0109 | 8535 | 5615 | 7080 | 32037 |
| 18 | 456,1595 | 95791616 | 9214 | 7598 | 38452 |
| 19 | 725,2761 | 4695 | 96132812 | 8116 | 44856 |
| 20 | 994,3605 | 7772 | 6407 | 8635 | 51261 |
| 21 | 380263,4127 | 95800845 | 96140000 | 9154 | 57656 |
| 22 | 532,4328 | 3917 | 3591 | 9674 | 64051 |
| 23 | 801,4207 | 6986 | 7180 | 10,0340194 | 70436 |
| 24 | 381070,3763 | 95810052 | 96150766 | 0715 | 76821 |
| 25 | 339,2997 | 3116 | 4351 | 1236 | 83196 |
| 26 | 608,1909 | 6177 | 7934 | 1757 | 89571 |
| 27 | 877,0497 | 9236 | 96161514 | 2279 | 95937 |
| 28 | 382145,8763 | 95822292 | 5093 | 2801 | 88802303 |
| 29 | 414,6705 | 5345 | 8669 | 3323 | 08659 |
| 30 | 683,4323 | 8397 | 96172243 | 3847 | 15014 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

S E C V N D I

S E C V N D I.

| Verfilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|-----------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 8862277 | 60 | 927183, 8545 | 99671659 | 10, 3935904 | 10, 4264246 | 97961533 |
| 28771 | 59 | 074, 8467 | 1148 | 2268 | 1120 | 97959659 |
| 33265 | 58 | 926965, 7604 | 0637 | 10, 3928634 | 10, 4257997 | 7786 |
| 41749 | 57 | 856, 5956 | 0125 | 5003 | 4877 | 5911 |
| 48233 | 56 | 747, 3524 | 99669614 | 1373 | 1760 | 4037 |
| 54707 | 55 | 638, 0309 | 9101 | 10, 3917746 | 10, 4248644 | 2161 |
| 61181 | 54 | 528, 6309 | 8588 | 4120 | 5532 | 0285 |
| 67645 | 53 | 419, 1525 | 8075 | 0497 | 2422 | 97948408 |
| 74209 | 52 | 309, 5957 | 7562 | 10, 3906876 | 10, 4239313 | 6531 |
| 80563 | 51 | 199, 9605 | 7048 | 3258 | 6210 | 4652 |
| 87018 | 50 | 090, 2470 | 6533 | 10, 3899641 | 3108 | 2774 |
| 93462 | 49 | 925980, 4550 | 6018 | 6027 | 0009 | 0895 |
| 99906 | 48 | 870, 5848 | 5503 | 2414 | 10, 4226912 | 97939015 |
| 88706340 | 47 | 760, 6362 | 4987 | 10, 3888804 | 3817 | 7135 |
| 12774 | 46 | 650, 6093 | 4471 | 5196 | 0725 | 5254 |
| 19198 | 45 | 540, 5040 | 3954 | 1591 | 10, 4217636 | 3372 |
| 25623 | 44 | 430, 3204 | 3437 | 10, 3877987 | 4550 | 1491 |
| 32037 | 43 | 320, 0586 | 2920 | 4385 | 1465 | 97929608 |
| 38452 | 42 | 201, 7184 | 2402 | 0786 | 10, 4208384 | 7725 |
| 44856 | 41 | 009, 2999 | 1884 | 10, 3867188 | 5305 | 5841 |
| 51261 | 40 | 924988, 8032 | 1365 | 3593 | 2228 | 3956 |
| 57656 | 39 | 878, 2281 | 0846 | 0000 | 10, 4199155 | 2071 |
| 64051 | 38 | 767, 5749 | 0326 | 10, 3856409 | 6083 | 0286 |
| 70436 | 37 | 656, 8434 | 99659806 | 2820 | 3014 | 97918299 |
| 76821 | 36 | 546, 0336 | 9285 | 10, 3849234 | 10, 4189948 | 6411 |
| 83196 | 35 | 435, 1456 | 8764 | 5649 | 6884 | 4525 |
| 89571 | 34 | 324, 1794 | 8243 | 2066 | 3823 | 2637 |
| 95937 | 33 | 213, 1350 | 7721 | 10, 3838486 | 0764 | 0748 |
| 88802303 | 32 | 102, 0123 | 7199 | 4907 | 10, 4177708 | 97908859 |
| 08659 | 31 | 923990, 8115 | 6677 | 1331 | 4655 | 6969 |
| 15014 | 30 | 879, 5325 | 6158 | 10, 3827757 | 1603 | 5079 |
| Verfilogar. pro Sinu verso. | 67 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| 22 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 30 | 382683,4323 | 95818397 | 96172243 | 10,0343847 | 88315014 |
| 31 | 952,1618 | 95831445 | 5815 | 4170 | 21361 |
| 32 | 383208,8589 | 4491 | 9385 | 4894 | 27707 |
| 33 | 489,5235 | 7533 | 96181953 | 5418 | 34044 |
| 34 | 758,1557 | 95840576 | 6519 | 5943 | 40380 |
| 35 | 384026,7554 | 3615 | 96190083 | 6468 | 46707 |
| 36 | 295,3226 | 6651 | 3645 | 6994 | 53034 |
| 37 | 563,8573 | 9685 | 7205 | 7520 | 59352 |
| 38 | 832,3595 | 95852716 | 96100762 | 8047 | 65669 |
| 39 | 385100,8291 | 5745 | 4318 | 8574 | 71977 |
| 40 | 369,2661 | 8771 | 7872 | 9101 | 78885 |
| 41 | 637,6705 | 95861795 | 96211423 | 9629 | 84584 |
| 42 | 906,0423 | 4816 | 4974 | 10,0350157 | 90882 |
| 43 | 386174,1814 | 7835 | 8520 | 0686 | 97171 |
| 44 | 442,6879 | 95870851 | 96222066 | 1215 | 88903460 |
| 45 | 710,9616 | 3865 | 5609 | 1744 | 09739 |
| 46 | 979,2016 | 6876 | 9150 | 2274 | 16019 |
| 47 | 387247,4109 | 9885 | 96232690 | 2805 | 22289 |
| 48 | 515,5864 | 95882892 | 6227 | 3235 | 28559 |
| 49 | 783,7293 | 5826 | 9761 | 3867 | 34820 |
| 50 | 388051,8391 | 8897 | 96241296 | 4198 | 41080 |
| 51 | 319,9161 | 95891897 | 6827 | 4931 | 47331 |
| 52 | 587,9604 | 4891 | 96250356 | 5463 | 53583 |
| 53 | 815,9717 | 7888 | 3884 | 5996 | 59823 |
| 54 | 389123,9501 | 95903880 | 7409 | 6530 | 66066 |
| 55 | 391,8956 | 3869 | 96260932 | 7063 | 72299 |
| 56 | 659,8082 | 6856 | 4454 | 7598 | 78532 |
| 57 | 927,6878 | 9841 | 7973 | 8132 | 84755 |
| 58 | 390195,5344 | 95912823 | 96271491 | 8668 | 90978 |
| 59 | 463,3479 | 5803 | 5006 | 9103 | 97192 |
| 60 | 731,1285 | 8780 | 8519 | 9739 | 82003406 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----------------------------------|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 88315014 | 30 | 923879.5325 | 99656153 | 10,3827757 | 10,4171603 | 97905079 |
| 21361 | 29 | 768.1753 | 5630 | 4185 | 10,4168553 | 3128 |
| 27707 | 28 | 656.7400 | 5106 | 0615 | 5509 | 1297 |
| 34044 | 27 | 545.2365 | 4582 | 10,3817047 | 2465 | 97892404 |
| 40380 | 26 | 433.6348 | 4057 | 3481 | 10,4159424 | 7512 |
| 46707 | 25 | 321.9650 | 3532 | 10,3809917 | 6385 | 5618 |
| 53034 | 24 | 210.2171 | 3006 | 6355 | 3349 | 3725 |
| 59352 | 23 | 098.3911 | 2480 | 2795 | 0315 | 1830 |
| 65669 | 22 | 922986.4869 | 1953 | 10,3799238 | 10,4147284 | 97889935 |
| 71977 | 21 | 874.5047 | 1426 | 5682 | 4255 | 8039 |
| 78285 | 20 | 762.4443 | 0899 | 2128 | 1229 | 6143 |
| 84584 | 19 | 650.3059 | 0371 | 10,3788577 | 10,4138205 | 4245 |
| 90883 | 18 | 537.0894 | 99649843 | 3027 | 5184 | 2348 |
| 97171 | 17 | 425.7949 | 9314 | 1480 | 2165 | 0450 |
| 88903460 | 16 | 313.4223 | 8785 | 10,3777934 | 10,4129149 | 97878551 |
| 09759 | 15 | 200.9717 | 8256 | 4391 | 6135 | 6652 |
| 16019 | 14 | 088.4410 | 7746 | 0850 | 3124 | 4752 |
| 22289 | 13 | 921975.8363 | 7195 | 10,3767310 | 0115 | 2851 |
| 28559 | 12 | 863.1516 | 6665 | 3773 | 10,4117108 | 0950 |
| 34820 | 11 | 750.3889 | 6133 | 0237 | 4104 | 97869048 |
| 41080 | 10 | 637.5481 | 5602 | 10,3756704 | 1103 | 7146 |
| 47331 | 9 | 524.6295 | 5069 | 3173 | 10,4108103 | 5245 |
| 53583 | 8 | 411.6328 | 4537 | 10,3749644 | 5107 | 3340 |
| 59825 | 7 | 298.5581 | 4004 | 6116 | 2112 | 1435 |
| 66066 | 6 | 185.4055 | 3470 | 2591 | 10,4099120 | 97859531 |
| 72299 | 5 | 072.1750 | 2937 | 10,3739068 | 6131 | 7625 |
| 78532 | 4 | 920958.8665 | 2402 | 5546 | 3144 | 5720 |
| 84755 | 3 | 845.4801 | 1868 | 2027 | 0159 | 3813 |
| 90978 | 2 | 732.0158 | 1332 | 10,3728509 | 10,4087177 | 1906 |
| 97192 | 1 | 618.4736 | 0797 | 4994 | 4197 | 97849998 |
| 89003406 | 0 | 504.8534 | 0261 | 1481 | 1220 | 8090 |
| Verilogar. pro Sinu verso. | 67 6 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

| 23 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 0 | 390731,1285 | 95918780 | 496278519 | 10,0359739 | 89003406 |
| 1 | 998,8759 | 95921755 | 96282031 | 10,0360276 | 09611 |
| 2 | 391266,5903 | 4728 | 5540 | 0813 | 15816 |
| 3 | 534,2716 | 7698 | 5048 | 1350 | 22011 |
| 4 | 801,9198 | 95930666 | 96292553 | 1888 | 20207 |
| 5 | 392069,5348 | 3631 | 6057 | 2446 | 34393 |
| 6 | 337,1166 | 6594 | 9558 | 2964 | 40579 |
| 7 | 604,6652 | 9555 | 96303058 | 3504 | 46757 |
| 8 | 872,1806 | 95942513 | 6556 | 4043 | 52934 |
| 9 | 393139,6628 | 5469 | 96310052 | 4583 | 59102 |
| 10 | 407,1117 | 8422 | 3545 | 5123 | 65270 |
| 11 | 674,5273 | 95951373 | 7037 | 5664 | 71429 |
| 12 | 941,9096 | 4322 | 96320527 | 6205 | 77588 |
| 13 | 394209,2685 | 7268 | 4015 | 6747 | 83738 |
| 14 | 476,5741 | 95960212 | 7501 | 7289 | 89887 |
| 15 | 743,8564 | 3154 | 96330985 | 7832 | 96028 |
| 16 | 395011,1052 | 6093 | 4468 | 8375 | 39102169 |
| 17 | 278,3206 | 9030 | 7948 | 8918 | 08301 |
| 18 | 545,5025 | 95971965 | 96341416 | 9462 | 14432 |
| 19 | 812,6510 | 4897 | 4903 | 10,0370006 | 20555 |
| 20 | 396079,7660 | 7827 | 8378 | 0551 | 26678 |
| 21 | 346,8475 | 95980754 | 96351850 | 1096 | 32792 |
| 22 | 613,8954 | 3679 | 5321 | 1642 | 38905 |
| 23 | 880,9298 | 6602 | 8790 | 2188 | 45010 |
| 24 | 397147,8906 | 9523 | 96362257 | 2734 | 51115 |
| 25 | 414,8378 | 95992441 | 5722 | 3281 | 57211 |
| 26 | 681,7514 | 5357 | 9185 | 3828 | 63306 |
| 27 | 948,6313 | 8270 | 96372646 | 4376 | 69393 |
| 28 | 398115,4775 | 96001181 | 6106 | 4924 | 75480 |
| 29 | 482,2901 | 4090 | 9563 | 5473 | 82558 |
| 30 | 749,0689 | 6997 | 96383019 | 6022 | 87636 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

S E C V N D I

S E C V N D I.

240

| Verfilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 89003406 | 60 | 920504.8534 | 99640261 | 10.3721481 | 10.4081220 | 97848090 |
| 09611 | 59 | 391.1554 | 99639724 | 10.3717969 | 10.4078145 | 6181 |
| 15816 | 58 | 277.3795 | 9187 | 4460 | 5272 | 4271 |
| 22011 | 57 | 163.5257 | 8650 | 0952 | 2302 | 2361 |
| 20207 | 56 | 049.5941 | 8112 | 10.3707447 | 10.4069334 | 0450 |
| 34393 | 55 | 919935.5846 | 7574 | 3943 | 6369 | 97838339 |
| 40579 | 54 | 821.1973 | 7036 | 0442 | 3406 | 6627 |
| 46757 | 53 | 707.3321 | 6496 | 10.3696942 | 0443 | 4714 |
| 52934 | 52 | 593.0892 | 5957 | 3444 | 10.4057487 | 2801 |
| 59102 | 51 | 478.7684 | 5417 | 10.3689948 | 4331 | 0887 |
| 65270 | 50 | 364.3698 | 4877 | 6455 | 1578 | 97818973 |
| 71419 | 49 | 249.8934 | 4336 | 2963 | 10.4048627 | 7058 |
| 77588 | 48 | 135.3392 | 3795 | 10.3679473 | 5678 | 5143 |
| 83758 | 47 | 020.7073 | 3253 | 5985 | 2732 | 3226 |
| 89887 | 46 | 918905.9976 | 2711 | 2499 | 10.4039788 | 9 |
| 96018 | 45 | 791.2101 | 2168 | 10.3669015 | 6846 | 92 |
| 89102169 | 44 | 676.3449 | 1625 | 5532 | 3907 | 474 |
| 08301 | 43 | 561.4020 | 1083 | 2052 | 0970 | 5555 |
| 14432 | 42 | 446.3813 | 0538 | 10.3658574 | 10.4028035 | 3636 |
| 20555 | 41 | 331.2829 | 99629994 | 5097 | 5103 | 1716 |
| 26678 | 40 | 216.1069 | 9449 | 1622 | 2171 | 97809796 |
| 32792 | 39 | 100.8531 | 8904 | 10.3643150 | 10.4019246 | 7874 |
| 38905 | 38 | 917985.5216 | 8358 | 4679 | 6321 | 5953 |
| 45010 | 37 | 870.7125 | 7812 | 1210 | 3398 | 4030 |
| 51115 | 36 | 754.6257 | 7266 | 10.3637743 | 0477 | 2108 |
| 57211 | 35 | 639.0612 | 6719 | 4278 | 10.4007559 | 0184 |
| 63306 | 34 | 523.4191 | 6172 | 0815 | 4643 | 97798260 |
| 69393 | 33 | 407.6993 | 5624 | 10.3627354 | 1730 | 6335 |
| 75480 | 32 | 291.9020 | 5076 | 3894 | 10.3998819 | 4410 |
| 81558 | 31 | 176.0270 | 4527 | 0437 | 5910 | 2484 |
| 87636 | 30 | 060.0744 | 3978 | 10.3616981 | 3003 | 0558 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 66 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

P R I M I

| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 23 | | | | | |
| 30 | 398749 0689 | 96006997 | 96383019 | 10,0376022 | 89187636 |
| 31 | 399015,8140 | 9901 | 6473 | 6572 | 93706 |
| 32 | 281,5253 | 96012803 | 9925 | 7122 | 99775 |
| 33 | 349,2029 | 5703 | 96393375 | 7672 | 89205835 |
| 34 | 815,8466 | 8600 | 6813 | 8123 | 11895 |
| 35 | 400082,4565 | 96021495 | 96400269 | 8774 | 17947 |
| 36 | 349,0325 | 4388 | 3714 | 9326 | 23999 |
| 37 | 615,5747 | 3278 | 7116 | 9878 | 930041 |
| 38 | 882,0830 | 96030166 | 96410597 | 10,0380431 | 36084 |
| 39 | 401148,5573 | 3052 | 4036 | 0984 | 42118 |
| 40 | 414,9977 | 5936 | 7473 | 1537 | 48152 |
| 41 | 681,4042 | 8817 | 96420908 | 2091 | 54177 |
| 42 | 947,7766 | 96041696 | 4342 | 2645 | 60202 |
| 43 | 402214,1151 | 4573 | 7773 | 3100 | 66219 |
| 44 | 480,4195 | 7448 | 96431203 | 3755 | 72235 |
| 45 | 746,6898 | 96050320 | 4631 | 4311 | 78243 |
| 46 | 323032,9161 | 3190 | 8057 | 4867 | 84251 |
| 47 | 279,1283 | 6057 | 96441481 | 5424 | 90250 |
| 48 | 545,2963 | 8923 | 4903 | 5980 | 96249 |
| 49 | 812,4302 | 96061786 | 8314 | 6538 | 89302240 |
| 50 | 404077,5300 | 4647 | 96451743 | 7096 | 08231 |
| 51 | 343,5955 | 7506 | 5160 | 7654 | 14212 |
| 52 | 609,6268 | 96070362 | 8575 | 8213 | 20194 |
| 53 | 875,6239 | 3216 | 96461988 | 8772 | 26168 |
| 54 | 405141,5868 | 6068 | 5400 | 9312 | 32141 |
| 55 | 407,5153 | 8918 | 8810 | 9892 | 38106 |
| 56 | 673,4096 | 96081765 | 96471217 | 10,0390452 | 44070 |
| 57 | 939,2695 | 4611 | 5624 | 1013 | 50027 |
| 58 | 406205,0951 | 7454 | 9028 | 1574 | 55983 |
| 59 | 470,8863 | 96090294 | 96481431 | 2136 | 61930 |
| 60 | 736,6431 | 3133 | 5831 | 2698 | 67878 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I

S E C V N D I.

| Verilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Meiologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|--------------------------------|----|-------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 89187636 | 30 | 917060,0744 | 99623978 | 10,3616921 | 10,3993003 | 97790558 |
| 93706 | 29 | 916944,0442 | 3428 | 3527 | 0099 | 97788630 |
| 99775 | 28 | 827,9364 | 2878 | 0075 | 10,3987197 | 6703 |
| 89205835 | 27 | 711,7510 | 2328 | 10,3606625 | 4297 | 4774 |
| 11895 | 26 | 595,4881 | 1777 | 3177 | 1400 | 2845 |
| 17947 | 25 | 479,1476 | 1226 | 10,3599731 | 10,3978505 | 0915 |
| 21899 | 24 | 362,7296 | 0674 | 6286 | 5612 | 97778985 |
| 730041 | 23 | 246,2340 | 0122 | 2844 | 2722 | 7054 |
| 36084 | 22 | 129,6609 | 99619569 | 10,3589403 | 10,3969834 | 5123 |
| 42118 | 21 | 012,0102 | 9016 | 5964 | 6948 | 3191 |
| 48152 | 20 | 915896,2821 | 8463 | 2527 | 4064 | 1258 |
| 54177 | 19 | 779,4764 | 7909 | 10,3579092 | 1183 | 97769325 |
| 60202 | 18 | 664,5933 | 7353 | 5658 | 10,3958304 | 7191 |
| 66219 | 17 | 545,6327 | 6800 | 2227 | 5427 | 5456 |
| 72235 | 16 | 428,5946 | 6243 | 10,3568797 | 2532 | 3521 |
| 78243 | 15 | 311,4791 | 5689 | 5369 | 10,3949680 | 1585 |
| 84251 | 14 | 194,2861 | 5133 | 1943 | 6810 | 97759649 |
| 90250 | 13 | 077,0157 | 4576 | 10,3558519 | 3943 | 7712 |
| 96249 | 12 | 914956,6678 | 4020 | 5097 | 1077 | 5775 |
| 89302240 | 11 | 842,2426 | 3463 | 1676 | 10,3938214 | 3836 |
| 08231 | 10 | 724,7399 | 2904 | 10,3548257 | 5353 | 1898 |
| 14212 | 9 | 607,1598 | 2346 | 4840 | 2494 | 97749958 |
| 20194 | 8 | 489,5023 | 1787 | 1425 | 10,3929638 | 8018 |
| 26168 | 7 | 375,7674 | 1228 | 10,3538012 | 6784 | 6077 |
| 32142 | 6 | 253,9551 | 0668 | 4600 | 3932 | 4136 |
| 38106 | 5 | 136,0656 | 0108 | 1190 | 1082 | 2194 |
| 44070 | 4 | 018,0987 | 99609548 | 10,3527783 | 10,3918235 | 0252 |
| 50027 | 3 | 913900,0544 | 8987 | 4376 | 5389 | 97738308 |
| 55983 | 2 | 781,9328 | 8426 | 0972 | 2546 | 6365 |
| 61930 | 1 | 663,7339 | 7864 | 10,3517569 | 10,3909706 | 4420 |
| 67878 | 0 | 545,4576 | 7302 | 4169 | 6867 | 2475 |
| Verilog. pro Sinu verso. | 66 | Sinus. rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Meiologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| 24 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 0 | 406736,6431 | 96093133 | 96485831 | 10,0322698 | 89367878 |
| 1 | 407002,3654 | 5969 | 9230 | 3261 | 73817 |
| 2 | 268,0534 | 8803 | 96492618 | 3824 | 79756 |
| 3 | 533,7069 | 96101623 | 6032 | 4388 | 85687 |
| 4 | 799,3259 | 4465 | 947 | 4952 | 91618 |
| 5 | 408064,9104 | 7293 | 96502809 | 5516 | 97540 |
| 6 | 330,4604 | 96110118 | 6199 | 6081 | 89403462 |
| 7 | 595,9758 | 2941 | 9587 | 6646 | 09376 |
| 8 | 861,4566 | 5761 | 96512974 | 7212 | 15290 |
| 9 | 409126,9029 | 8580 | 6359 | 7778 | 21195 |
| 10 | 392,3145 | 96121397 | 9742 | 8345 | 27101 |
| 11 | 657,6915 | 4211 | 96523123 | 8912 | 32998 |
| 12 | 923,0338 | 7023 | 6503 | 9480 | 38895 |
| 13 | 410188,3415 | 9833 | 9881 | 10,0400048 | 44783 |
| 14 | 453,6144 | 96132641 | 96533257 | 0616 | 50672 |
| 15 | 738,8526 | 5446 | 6631 | 1185 | 56552 |
| 16 | 984,0560 | 8250 | 96540004 | 1754 | 62433 |
| 17 | 411249,2247 | 96141051 | 3375 | 2324 | 68305 |
| 18 | 514,3586 | 3850 | 6744 | 2894 | 74177 |
| 19 | 779,4576 | 6647 | 96550112 | 3465 | 80040 |
| 20 | 412044,5218 | 9441 | 3477 | 4036 | 85904 |
| 21 | 309,5582 | 96154224 | 6841 | 4607 | 91759 |
| 22 | 574,5456 | 5024 | 96560204 | 5179 | 97495 |
| 23 | 839,5052 | 7812 | 3564 | 5752 | 98503462 |
| 24 | 413104,4298 | 96160599 | 6923 | 6325 | 09309 |
| 25 | 369,3195 | 3382 | 96570280 | 6898 | 15148 |
| 26 | 634,1741 | 6164 | 3636 | 7472 | 20982 |
| 27 | 898,9938 | 8944 | 6989 | 8046 | 26818 |
| 28 | 414163,7785 | 96171721 | 96580341 | 8620 | 32648 |
| 29 | 428,5281 | 4496 | 3692 | 9195 | 38472 |
| 30 | 693,2416 | 7270 | 7040 | 9771 | 44294 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 89167878 | 60 | 913545, 4576 | 99607302 | 10, 3514169 | 10, 3906867 | 97732475 |
| 73817 | 59 | 427, 1041 | 6739 | 0770 | 4031 | 0529 |
| 79756 | 58 | 308, 6733 | 6176 | 10, 3507372 | 1197 | 97728583 |
| 85687 | 57 | 190, 1651 | 5612 | 3977 | 10, 3898365 | 6616 |
| 91618 | 56 | 071, 5798 | 5048 | 0583 | 5535 | 4689 |
| 97540 | 55 | 912952, 9171 | 4484 | 10, 3497191 | 2707 | 2741 |
| 89403462 | 54 | 834, 1772 | 3919 | 3801 | 10, 3889882 | 0792 |
| 09376 | 53 | 715, 3601 | 3314 | 0413 | 7059 | 97718842 |
| 15290 | 52 | 596, 4657 | 2788 | 10, 3487026 | 4238 | 6893 |
| 21195 | 51 | 477, 4941 | 2222 | 3641 | 1420 | 4942 |
| 27101 | 50 | 358, 4453 | 1655 | 0258 | 10, 3878603 | 2991 |
| 32998 | 49 | 239, 3193 | 1088 | 10, 3476877 | 5789 | 1030 |
| 38895 | 48 | 120, 1162 | 0520 | 3497 | 2977 | 97709087 |
| 44783 | 47 | 000, 8358 | 9959952 | 0119 | 0167 | 7133 |
| 50672 | 46 | 911881, 4785 | 9384 | 10, 3466743 | 10, 3867359 | 5180 |
| 56552 | 45 | 762, 0436 | 8815 | 3369 | 4554 | 3225 |
| 62433 | 44 | 642, 5317 | 8246 | 40, 3459996 | 1750 | 1271 |
| 68305 | 43 | 522, 9427 | 7676 | 6015 | 10, 3858949 | 97699315 |
| 74177 | 42 | 403, 2706 | 7106 | 3256 | 6150 | 7359 |
| 80040 | 41 | 283, 5334 | 6535 | 10, 3449888 | 3353 | 5402 |
| 85904 | 40 | 163, 7130 | 5964 | 6523 | 0559 | 3444 |
| 91759 | 39 | 043, 8156 | 5393 | 3159 | 10, 3847766 | 1486 |
| 97495 | 38 | 910923, 8412 | 4821 | 10, 3439796 | 4976 | 97689528 |
| 98503462 | 37 | 803, 7895 | 4248 | 0436 | 2188 | 7568 |
| 09309 | 36 | 683, 6608 | 3675 | 3077 | 10, 3839401 | 5608 |
| 15148 | 35 | 563, 4551 | 3102 | 10, 3429720 | 6018 | 3647 |
| 20782 | 34 | 443, 1723 | 2528 | 6364 | 3836 | 1687 |
| 26818 | 33 | 322, 8124 | 1954 | 3011 | 1056 | 97679724 |
| 32648 | 32 | 201, 3756 | 1380 | 10, 3419659 | 10, 3828279 | 7762 |
| 38472 | 31 | 081, 8617 | 0805 | 6308 | 5504 | 5799 |
| 44294 | 30 | 909961, 2709 | 0229 | 2959 | 2730 | 3855 |
| Verilogar. pro Sinu verso. | 65 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| 24 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 30 | 414693, 2426 | 96177270 | 96587041 | 10, 0409771 | 89544294 |
| 31 | 957, 9221 | 96180041 | 96590387 | 10, 0410347 | 50108 |
| 32 | 415222, 5664 | 2809 | 3733 | 0923 | 55922 |
| 33 | 487, 1756 | 5576 | 7076 | 1500 | 61729 |
| 34 | 751, 7497 | 8341 | 96600418 | 2077 | 67535 |
| 35 | 416016, 2886 | 96191103 | 3758 | 2655 | 73333 |
| 36 | 280, 7912 | 3864 | 7097 | 3233 | 79131 |
| 37 | 545, 2607 | 6622 | 96610434 | 3812 | 84921 |
| 38 | 809, 6939 | 9378 | 3769 | 4391 | 90711 |
| 39 | 417074, 0918 | 96202132 | 7103 | 4970 | 96493 |
| 40 | 338, 4545 | 4884 | 96620434 | 5550 | 89602275 |
| 41 | 602, 7818 | 7634 | 3765 | 6131 | 08049 |
| 42 | 867, 0738 | 96210382 | 7093 | 6712 | 13823 |
| 43 | 418131, 3304 | 3127 | 96630410 | 7293 | 19589 |
| 44 | 395, 5517 | 5871 | 3745 | 7875 | 25355 |
| 45 | 659, 7275 | 8612 | 7069 | 8457 | 31112 |
| 46 | 923, 8879 | 96221351 | 96640391 | 9019 | 36870 |
| 47 | 419188, 0029 | 4088 | 3711 | 9622 | 42620 |
| 48 | 453, 0824 | 6824 | 7030 | 10, 0420206 | 48370 |
| 49 | 716, 1264 | 9557 | 96650346 | 0790 | 54122 |
| 50 | 980, 1349 | 96232287 | 3662 | 1374 | 59854 |
| 51 | 420244, 1079 | 5016 | 6975 | 1959 | 65588 |
| 52 | 508, 0453 | 7743 | 96660288 | 2544 | 71322 |
| 53 | 771, 9471 | 96240468 | 3598 | 3130 | 77048 |
| 54 | 421035, 8133 | 3190 | 6907 | 3716 | 82774 |
| 55 | 129, 6439 | 5911 | 96670214 | 4303 | 88492 |
| 56 | 563, 4389 | 8629 | 3519 | 4890 | 94210 |
| 57 | 827, 1982 | 96251346 | 6823 | 5478 | 99929 |
| 58 | 090, 9217 | 4060 | 96680126 | 6066 | 89705630 |
| 59 | 354, 6296 | 6772 | 3426 | 6654 | 11333 |
| 60 | 618, 2617 | 9421 | 6725 | 7243 | 17035 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verfilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|-----------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 89544294 | 30 | 909961.2709 | 99590229 | 10.3412959 | 10.3822730 | 97673835 |
| 50108 | 29 | 840.6030 | 99589653 | 10.3409643 | 10.3819959 | 1871 |
| 55922 | 28 | 719.8581 | 9077 | 6267 | 7191 | 97669206 |
| 61729 | 27 | 599.0363 | 8500 | 2944 | 4424 | 7940 |
| 67535 | 26 | 478.1415 | 7913 | 10.3399582 | 1659 | 5974 |
| 73133 | 25 | 357.1612 | 7145 | 6242 | 10.3808897 | 4007 |
| 79131 | 24 | 236.1090 | 6767 | 2903 | 6136 | 2040 |
| 84921 | 23 | 114.9394 | 6188 | 10.3389566 | 3378 | 0071 |
| 90711 | 22 | 908993.7728 | 5609 | 6211 | 0622 | 97658103 |
| 90493 | 21 | 872.4893 | 5030 | 2897 | 10.3797868 | 6133 |
| 960225 | 20 | 751.1290 | 4450 | 10.3379566 | 5116 | 4164 |
| 08049 | 19 | 629.6917 | 3869 | 6235 | 2366 | 2193 |
| 13423 | 18 | 508.1775 | 3288 | 2907 | 10.3789618 | 0222 |
| 19589 | 17 | 386.5864 | 2707 | 10.3369580 | 6873 | 97648249 |
| 25355 | 16 | 264.9186 | 2125 | 6255 | 4129 | 6277 |
| 31112 | 15 | 143.1738 | 1543 | 2931 | 1388 | 4304 |
| 36870 | 14 | 021.3522 | 0961 | 10.3359609 | 10.3778649 | 2330 |
| 42620 | 13 | 907899.4538 | 0378 | 6289 | 5912 | 0355 |
| 48370 | 12 | 777.4785 | 99579794 | 2970 | 3176 | 97638381 |
| 54112 | 11 | 655.4264 | 9210 | 10.3349654 | 0443 | 6403 |
| 59854 | 10 | 533.2976 | 8626 | 6338 | 10.3767713 | 4429 |
| 65588 | 9 | 411.0919 | 8041 | 3025 | 4984 | 2451 |
| 71322 | 8 | 288.8095 | 7456 | 10.3339712 | 2257 | 0474 |
| 77048 | 7 | 166.4503 | 6870 | 6402 | 10.3759532 | 97628490 |
| 82774 | 6 | 044.0543 | 6284 | 3093 | 6810 | 6517 |
| 88422 | 5 | 906921.5015 | 5697 | 10.3329786 | 4089 | 4537 |
| 94210 | 4 | 798.9121 | 5110 | 6481 | 1371 | 2557 |
| 99920 | 3 | 676.2459 | 4522 | 3177 | 10.3748654 | 0576 |
| 9705630 | 2 | 553.5030 | 5934 | 10.3319874 | 5940 | 97618595 |
| 11333 | 1 | 430.6833 | 5346 | 6574 | 3228 | 6613 |
| 17035 | 0 | 307.7870 | 2757 | 3275 | 0517 | 4630 |
| Verfilogar. pro Sinu verso. | 65 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| 25 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 0 | 422618,2617 | 96259483 | 96686725 | 10,0427143 | 89717035 |
| 1 | 881,8781 | 96262191 | 96690023 | 7832 | 21729 |
| 2 | 423145,4587 | 4897 | 3319 | 8422 | 28424 |
| 3 | 409,0034 | 7601 | 6613 | 9012 | 34111 |
| 4 | 672,5124 | 96270303 | 9906 | 9603 | 39797 |
| 5 | 933,9855 | 3003 | 96703197 | 10,0430194 | 45476 |
| 6 | 424199,4227 | 5701 | 6486 | 0785 | 55155 |
| 7 | 462,2824 | 8397 | 9774 | 1377 | 56826 |
| 8 | 726,1895 | 96281090 | 96713060 | 1970 | 62497 |
| 9 | 989,5901 | 3782 | 6345 | 2563 | 68161 |
| 10 | 425352,8125 | 6472 | 9628 | 3156 | 71824 |
| 11 | 516,9700 | 9160 | 96722910 | 3730 | 59480 |
| 12 | 779,2915 | 96291845 | 6190 | 4344 | 85135 |
| 13 | 426042,4771 | 4529 | 9468 | 4939 | 90783 |
| 14 | 305,6265 | 7211 | 96731745 | 5534 | 96431 |
| 15 | 568,7339 | 9890 | 6010 | 6130 | 89802071 |
| 16 | 831,8171 | 96302568 | 9294 | 6716 | 07711 |
| 17 | 427094,8583 | 5243 | 96742566 | 7322 | 13344 |
| 18 | 357,8634 | 7917 | 5836 | 7919 | 18976 |
| 19 | 620,8322 | 96310589 | 9105 | 8517 | 24601 |
| 20 | 883,7649 | 3258 | 96752372 | 9114 | 30226 |
| 21 | 428146,6614 | 5926 | 5638 | 9713 | 35843 |
| 22 | 409,5217 | 8591 | 8903 | 10,0440311 | 41460 |
| 23 | 672,3456 | 96321255 | 96762165 | 0911 | 47070 |
| 24 | 935,1334 | 3916 | 5426 | 1510 | 52679 |
| 25 | 429197,8848 | 6576 | 8686 | 2110 | 58281 |
| 26 | 460,5999 | 9233 | 96771944 | 2711 | 63883 |
| 27 | 723,2787 | 96331889 | 5201 | 3312 | 69478 |
| 28 | 985,9211 | 4542 | 8456 | 3913 | 15072 |
| 29 | 430248,5272 | 7194 | 96781709 | 4515 | 80659 |
| 30 | 511,0968 | 9844 | 4961 | 5118 | 86246 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verfilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 89717035 | 60 | 906307.7870 | 99572757 | 10,3313725 | 10,3740517 | 97614630 |
| 21729 | 59 | 184.8140 | 2168 | 10,3309977 | 10,3737809 | 8647 |
| 28424 | 58 | 061.7643 | 1578 | 6681 | 5103 | 0663 |
| 34111 | 57 | 905938.6380 | 0988 | 3387 | 2399 | 97608678 |
| 39797 | 56 | 815.4349 | 0397 | 0094 | 10,3729697 | 6693 |
| 45476 | 55 | 692.1533 | 99569806 | 10,3296801 | 6997 | 4707 |
| 55155 | 54 | 568.7990 | 9215 | 3514 | 4299 | 2723 |
| 56826 | 53 | 445.3661 | 8623 | 0226 | 1603 | 0733 |
| 62497 | 52 | 321.8565 | 8030 | 10,3286940 | 10,3718910 | 97598746 |
| 68161 | 51 | 198.2704 | 7437 | 3655 | 6218 | 6757 |
| 73824 | 50 | 074.6077 | 6844 | 0372 | 3528 | 4769 |
| 59480 | 49 | 904950.8683 | 6250 | 10,3277090 | 0840 | 2779 |
| 85135 | 48 | 827.0524 | 5656 | 3810 | 10,3708155 | 0789 |
| 90783 | 47 | 703.1600 | 5061 | 0532 | 5471 | 97588797 |
| 96431 | 46 | 579.1910 | 4466 | 10,3267255 | 2789 | 6806 |
| 89802071 | 45 | 455.1454 | 3870 | 3980 | 0110 | 4813 |
| 07711 | 44 | 331.0234 | 3274 | 0706 | 10,3697432 | 2821 |
| 13344 | 43 | 206.8248 | 2678 | 10,3257434 | 4757 | 0827 |
| 18976 | 42 | 082.5496 | 2081 | 4164 | 2083 | 97578833 |
| 24601 | 41 | 903958.1980 | 1483 | 0895 | 10,3689411 | 6838 |
| 30226 | 40 | 833.7659 | 0886 | 10,3247628 | 6742 | 4843 |
| 35843 | 39 | 709.2654 | 0287 | 4362 | 4074 | 2846 |
| 41460 | 38 | 584.6843 | 99559689 | 1097 | 1409 | 0850 |
| 47070 | 37 | 460.0368 | 9089 | 10,3237835 | 10,3678745 | 97568852 |
| 52679 | 36 | 335.2928 | 8490 | 4574 | 6084 | 6854 |
| 58181 | 35 | 210.4825 | 7890 | 1314 | 3424 | 4855 |
| 63883 | 34 | 081.5956 | 7289 | 10,3228056 | 0767 | 2856 |
| 69478 | 33 | 902960.6324 | 6688 | 4799 | 10,3668111 | 0856 |
| 13071 | 32 | 855.5928 | 6087 | 1544 | 5458 | 97558856 |
| 80659 | 31 | 710.4767 | 5485 | 10,3218191 | 2806 | 6854 |
| 86246 | 30 | 585.5243 | 4882 | 5039 | 0156 | 4853 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 64 5 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

| 25 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Versilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 30 | 430511,0968 | 96339844 | 96784961 | 10,0445118 | 82886246 |
| 31 | 773,6300 | 96342491 | 8211 | 5720 | 91825 |
| 32 | 431036,1267 | 5137 | 96791460 | 6324 | 97404 |
| 33 | 298,5870 | 7780 | 4708 | 6927 | 89902976 |
| 34 | 561,0108 | 96350422 | 7953 | 7531 | 08548 |
| 35 | 823,3981 | 3062 | 96801198 | 8136 | 14112 |
| 36 | 432085,7488 | 5699 | 4440 | 8741 | 19676 |
| 37 | 348,0629 | 8335 | 7682 | 9347 | 25233 |
| 38 | 610,3405 | 96360969 | 96810927 | 9253 | 30790 |
| 39 | 872,5815 | 3601 | 4160 | 10,0450559 | 36339 |
| 40 | 433134,7858 | 6231 | 7396 | 1166 | 41888 |
| 41 | 396,9535 | 8859 | 96820632 | 1773 | 47430 |
| 42 | 659,0846 | 96371484 | 3865 | 2381 | 52972 |
| 43 | 921,1789 | 4108 | 7098 | 2989 | 58506 |
| 44 | 434183,2365 | 6731 | 96830328 | 3598 | 64041 |
| 45 | 445,2574 | 9351 | 3557 | 4207 | 69568 |
| 46 | 707,2415 | 96381969 | 6785 | 4816 | 75095 |
| 47 | 969,1888 | 4585 | 96840011 | 5426 | 80614 |
| 48 | 435233,0994 | 7199 | 3236 | 6037 | 86134 |
| 49 | 492,9731 | 9812 | 6459 | 6648 | 91646 |
| 50 | 754,8099 | 96392422 | 9681 | 7259 | 97158 |
| 51 | 436016,6099 | 5030 | 96852901 | 7871 | 90002663 |
| 52 | 278,3730 | 7637 | 6120 | 8483 | 08168 |
| 53 | 540,0991 | 96400241 | 9338 | 9096 | 13666 |
| 54 | 801,7884 | 2844 | 96862553 | 9709 | 19163 |
| 55 | 437063,4406 | 5445 | 5768 | 10,0460323 | 24653 |
| 56 | 325,0559 | 8044 | 8981 | 0937 | 30144 |
| 57 | 586,6342 | 96410640 | 96872192 | 1532 | 35626 |
| 58 | 848,1754 | 3235 | 5402 | 2167 | 41109 |
| 59 | 438109,6796 | 5828 | 8611 | 2782 | 46585 |
| 60 | 371,1468 | 8420 | 96881818 | 3398 | 52061 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Versilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I

S E C V N D I.

| Verilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|--------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 89886246 | 30 | 902585, 2743 | 99554882 | 10, 3215039 | 10, 3660156 | 97554853 |
| 91825 | 29 | 460, 0155 | 4280 | 1789 | 10, 3657509 | 2850 |
| 97404 | 28 | 334, 6704 | 3676 | 10, 3208540 | 4863 | 0847 |
| 9902976 | 27 | 209, 2489 | 3073 | 5192 | 2220 | 97548843 |
| 08548 | 26 | 083, 7510 | 2469 | 2047 | 10, 3649578 | 6839 |
| 14112 | 25 | 901958, 1769 | 1864 | 10, 3198802 | 6938 | 4833 |
| 19676 | 24 | 832, 5264 | 1259 | 5560 | 4301 | 2828 |
| 25233 | 23 | 706, 7996 | 0653 | 2318 | 1665 | 0821 |
| 30790 | 22 | 580, 9965 | 0047 | 10, 3189079 | 10, 3639031 | 97538814 |
| 36339 | 21 | 455, 1171 | 99549441 | 5840 | 6399 | 6806 |
| 41888 | 20 | 329, 1614 | 8334 | 2604 | 3769 | 4798 |
| 47410 | 19 | 203, 1295 | 8227 | 10, 3179368 | 1141 | 2789 |
| 52972 | 18 | 077, 0213 | 7619 | 6135 | 10, 3628516 | 0779 |
| 58506 | 17 | 900950, 8369 | 7011 | 2902 | 5892 | 97528769 |
| 64041 | 16 | 824, 5762 | 6402 | 10, 3169672 | 3269 | 6758 |
| 69568 | 15 | 698, 2393 | 5793 | 6443 | 0649 | 4746 |
| 75095 | 14 | 571, 8262 | 5184 | 3215 | 10, 3618031 | 2734 |
| 80614 | 13 | 445, 3369 | 4574 | 10, 3159989 | 5415 | 0721 |
| 86134 | 12 | 318, 7714 | 3963 | 6764 | 2801 | 97518708 |
| 91646 | 11 | 192, 1293 | 3352 | 3541 | 0188 | 6693 |
| 97158 | 10 | 065, 4118 | 2741 | 0319 | 10, 3607578 | 4679 |
| 9002663 | 9 | 899938, 6178 | 2129 | 10, 3147099 | 4970 | 2663 |
| 08168 | 8 | 811, 7477 | 1517 | 3880 | 2363 | 0647 |
| 13666 | 7 | 684, 8014 | 0904 | 0662 | 10, 3599759 | 97508630 |
| 19163 | 6 | 557, 7789 | 0291 | 10, 3137447 | 7156 | 6613 |
| 24653 | 5 | 430, 6804 | 99539677 | 4232 | 4555 | 4594 |
| 30144 | 4 | 303, 5057 | 9063 | 1019 | 1956 | 2576 |
| 35626 | 3 | 176, 2550 | 8448 | 10, 3127808 | 10, 3589360 | 0556 |
| 41109 | 2 | 048, 9282 | 7833 | 4598 | 6765 | 97498136 |
| 46585 | 1 | 898921, 5153 | 7218 | 1389 | 4172 | 6515 |
| 52061 | 0 | 794, 0463 | 6602 | 10, 3118182 | 1580 | 4494 |
| Verilog. pro Sinu verso. | 64 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| Q | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 26 | | | | | |
| 0 | 438371, 1468 | 96418420 | 96881818 | 10, 0463398 | 90052061 |
| 1 | 633, 5768 | 96421009 | 5025 | 4075 | 57529 |
| 2 | 893, 9697 | 3596 | 8217 | 4631 | 61997 |
| 3 | 439155, 3255 | 6182 | 96891430 | 5249 | 68458 |
| 4 | 416, 6442 | 8765 | 4631 | 5866 | 73920 |
| 5 | 677, 9256 | 96431347 | 7831 | 6485 | 79344 |
| 6 | 939, 1698 | 3926 | 96901030 | 7103 | 84827 |
| 7 | 440200, 3768 | 6504 | 4226 | 7722 | 90274 |
| 8 | 461, 5466 | 9080 | 7421 | 8342 | 95721 |
| 9 | 722, 6791 | 96441654 | 96910616 | 8962 | 90101160 |
| 10 | 983, 7743 | 4226 | 3809 | 9581 | 06600 |
| 11 | 441244, 8322 | 6796 | 7000 | 10, 0470203 | 12032 |
| 12 | 505, 8528 | 9365 | 96920189 | 0825 | 17465 |
| 13 | 766, 8160 | 98451931 | 3378 | 1447 | 22890 |
| 14 | 442027, 7818 | 4496 | 6565 | 2069 | 28315 |
| 15 | 288, 6902 | 7058 | 9750 | 8992 | 33733 |
| 16 | 549, 5612 | 9619 | 96932934 | 3315 | 39154 |
| 17 | 810, 3947 | 96462178 | 6117 | 3939 | 44562 |
| 18 | 443071, 1908 | 4735 | 9298 | 4563 | 49973 |
| 19 | 331, 9494 | 7290 | 96942478 | 5187 | 55177 |
| 20 | 592, 6705 | 9844 | 5656 | 5812 | 60781 |
| 21 | 853, 3540 | 96472395 | 8833 | 6438 | 66177 |
| 22 | 444144, 0000 | 4945 | 96952009 | 7064 | 71574 |
| 23 | 374, 6034 | 7492 | 5183 | 7690 | 76964 |
| 24 | 635, 1792 | 96480038 | 8315 | 8317 | 82353 |
| 25 | 893, 7123 | 2582 | 96961527 | 8945 | 87736 |
| 26 | 445156, 2079 | 5124 | 4697 | 9572 | 93119 |
| 27 | 416, 6657 | 7665 | 7865 | 10, 0480101 | 98494 |
| 28 | 677, 0859 | 96490203 | 96971032 | 0829 | 90203870 |
| 29 | 937, 4684 | 2740 | 4198 | 1459 | 09238 |
| 30 | 446197, 8121 | 5174 | 7363 | 2088 | 14607 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verfilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|-----------------------------------|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 90052061 | 60 | 898794,0463 | 99536602 | 10,3118182 | 10,3581580 | 97494494 |
| 57529 | 59 | 666,4913 | 5985 | 4977 | 10,3578991 | 2472 |
| 62997 | 58 | 538,8602 | 5369 | 1773 | 6404 | 0449 |
| 68458 | 57 | 411,1531 | 4751 | 10,3108570 | 3818 | 97488426 |
| 73920 | 56 | 283,3700 | 4134 | 5369 | 1235 | 6402 |
| 79344 | 55 | 155,5109 | 3115 | 2169 | 10,3568653 | 4377 |
| 84827 | 54 | 027,5757 | 2897 | 10,3098970 | 6074 | 2352 |
| 90274 | 53 | 897899,5646 | 2278 | 5774 | 3496 | 0326 |
| 95721 | 52 | 771,4776 | 1638 | 2578 | 0920 | 97478299 |
| 90101160 | 51 | 643,3145 | 1038 | 10,3089384 | 10,3558346 | 6272 |
| 06600 | 50 | 515,0755 | 0418 | 6191 | 5774 | 4244 |
| 12032 | 49 | 386,7605 | 99529797 | 3000 | 3204 | 2215 |
| 17465 | 48 | 258,3697 | 9175 | 10,3079811 | 0635 | 0186 |
| 22890 | 47 | 129,9029 | 8553 | 6622 | 10,3548069 | 97468156 |
| 28315 | 46 | 001,3601 | 7931 | 3435 | 5504 | 6126 |
| 33733 | 45 | 896872,7415 | 7308 | 0250 | 2942 | 4094 |
| 39154 | 44 | 744,0470 | 6689 | 10,3067066 | 0381 | 2063 |
| 44562 | 43 | 615,2760 | 6061 | 3883 | 10,3537822 | 0030 |
| 49973 | 42 | 486,4304 | 5437 | 0702 | 5265 | 97457997 |
| 55377 | 41 | 357,5083 | 4813 | 10,3057522 | 2710 | 5963 |
| 60781 | 40 | 228,5103 | 4188 | 4344 | 0156 | 3928 |
| 66177 | 39 | 099,4365 | 3562 | 1167 | 10,3527605 | 1895 |
| 71574 | 38 | 895970,2869 | 2936 | 10,3047991 | 5055 | 97449857 |
| 76964 | 37 | 841,0615 | 2310 | 4817 | 2508 | 7821 |
| 82353 | 36 | 711,7602 | 1683 | 1645 | 10,3519962 | 5784 |
| 87736 | 35 | 582,3832 | 1055 | 10,3038473 | 7418 | 3745 |
| 93119 | 34 | 452,9304 | 0428 | 5303 | 4876 | 1707 |
| 98494 | 33 | 323,4018 | 99519799 | 2135 | 2335 | 97439668 |
| 90203870 | 32 | 193,7975 | 9171 | 10,3028968 | 10,3509797 | 7628 |
| 09238 | 31 | 064,1174 | 8541 | 5802 | 7260 | 5587 |
| 14607 | 30 | 894934,3616 | 7912 | 2637 | 10,349726 | 3547 |
| Verfilogar. pro Sinu verso. | 63 0 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| 26 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 30 | 446197,8131 | 96495274 | 96977363 | 10,0482088 | 90214607 |
| 31 | 458,1201 | 7807 | 96980526 | 2718 | 19969 |
| 32 | 718,3893 | 96500338 | 3687 | 3349 | 25330 |
| 33 | 978,6207 | 1868 | 6847 | 3980 | 30685 |
| 34 | 447238,8142 | 5395 | 96990006 | 4611 | 36039 |
| 35 | 498,9700 | 7920 | 3164 | 5243 | 41387 |
| 36 | 759,0878 | 96510444 | 6320 | 5876 | 46735 |
| 37 | 448019,1678 | 2966 | 9474 | 6508 | 52076 |
| 38 | 279,2099 | 5486 | 97002618 | 7142 | 57416 |
| 39 | 539,2140 | 8004 | 5780 | 7776 | 62759 |
| 40 | 799,1802 | 96520521 | 8930 | 8410 | 68084 |
| 41 | 449057,1084 | 3035 | 97012080 | 9044 | 73411 |
| 42 | 318,9986 | 5548 | 5327 | 9680 | 78738 |
| 43 | 578,8508 | 8059 | 8374 | 10,0490315 | 84058 |
| 44 | 838,6649 | 96530568 | 97021519 | 0951 | 89378 |
| 45 | 450098,4410 | 3075 | 4663 | 1588 | 94691 |
| 46 | 358,1790 | 5581 | 7805 | 2225 | 90300004 |
| 47 | 617,8789 | 8084 | 97030946 | 2862 | 05310 |
| 48 | 877,5407 | 96540586 | 4086 | 3500 | 10616 |
| 49 | 451137,1643 | 3086 | 7225 | 4139 | 15916 |
| 50 | 396,7497 | 5584 | 97040361 | 4777 | 21215 |
| 51 | 656,2969 | 8081 | 3497 | 5417 | 26508 |
| 52 | 915,8060 | 96550575 | 6632 | 6056 | 31800 |
| 53 | 452175,2768 | 3068 | 9765 | 6697 | 37086 |
| 54 | 434,7093 | 5559 | 97052897 | 7337 | 42372 |
| 55 | 694,1035 | 8048 | 6027 | 7978 | 47651 |
| 56 | 953,4525 | 96560536 | 9156 | 8620 | 52930 |
| 57 | 453212,7771 | 3021 | 97062284 | 9262 | 58202 |
| 58 | 472,0563 | 5505 | 5410 | 9905 | 63474 |
| 59 | 711,2972 | 7987 | 8535 | 10,0500548 | 68740 |
| 60 | 990,1997 | 96570468 | 97071659 | 1191 | 74005 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verfilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|-----------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 90214607 | 30 | 894934.3616 | 99517512 | 10,3022637 | 10,3504726 | 97433547 |
| 19969 | 29 | 804.5300 | 7282 | 10,3019474 | 2193 | 1505 |
| 25330 | 28 | 674.6228 | 6651 | 6313 | 10,3499662 | 97429462 |
| 30685 | 27 | 544.6398 | 6020 | 3153 | 7132 | 7419 |
| 36039 | 26 | 414.5812 | 5389 | 10,3009994 | 4605 | 5175 |
| 41387 | 25 | 284.4468 | 4757 | 6836 | 2080 | 3311 |
| 46735 | 24 | 154.2368 | 4124 | 3680 | 10,3489356 | 1286 |
| 51076 | 23 | 023.9512 | 3492 | 0526 | 7034 | 97419240 |
| 57416 | 22 | 893893.5898 | 2858 | 10,2997372 | 4514 | 7193 |
| 62750 | 21 | 763.1529 | 2224 | 4220 | 1996 | 5146 |
| 68084 | 20 | 632.6403 | 1590 | 1070 | 10,3479479 | 3099 |
| 71411 | 19 | 502.0521 | 0956 | 10,2987920 | 6965 | 1050 |
| 78738 | 18 | 371.3883 | 0320 | 4773 | 4452 | 97409001 |
| 84058 | 17 | 240.6489 | 99509685 | 1626 | 1941 | 6951 |
| 89378 | 16 | 109.8339 | 5049 | 10,2978481 | 10,3469432 | 4901 |
| 94691 | 15 | 892978.9414 | 8412 | 5337 | 6925 | 2849 |
| 9030004 | 14 | 847.9773 | 7775 | 2195 | 4419 | 0798 |
| 05310 | 13 | 716.9456 | 7138 | 10,2969054 | 1916 | 97398745 |
| 10616 | 12 | 585.8184 | 6500 | 5914 | 10,3459414 | 6692 |
| 15916 | 11 | 454.6757 | 5861 | 2775 | 6914 | 4638 |
| 21215 | 10 | 323.3575 | 5223 | 10,2959638 | 4416 | 2584 |
| 26508 | 9 | 192.0137 | 4583 | 6503 | 1919 | 0528 |
| 31800 | 8 | 060.5945 | 3944 | 3368 | 10,3449425 | 97388471 |
| 37086 | 7 | 891929.0998 | 3303 | 0235 | 6932 | 6416 |
| 42372 | 6 | 797.5296 | 2663 | 10,2947103 | 4441 | 4359 |
| 47651 | 5 | 665.8839 | 2022 | 3973 | 1952 | 2301 |
| 52930 | 4 | 534.1628 | 1380 | 0844 | 10,3439464 | 0243 |
| 58202 | 3 | 402.3663 | 0738 | 10,2937716 | 6979 | 97378183 |
| 63474 | 2 | 270.4943 | 0095 | 4590 | 4495 | 6124 |
| 68740 | 1 | 138.5470 | 99499452 | 2465 | 2013 | 4063 |
| 74005 | 0 | 006.5242 | 8809 | 10,2928341 | 10,3429532 | 2002 |
| Verfilogar. pro Sinu verso. | 63 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

| 27 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu rectio. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verfo. |
|----|------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 0 | 459390.4997 | 96370458 | 97071659 | 10,051191 | 90374005 |
| 1 | 454249.6638 | 2946 | 4781 | 1835 | 74164 |
| 2 | 508.7894 | 5423 | 7902 | 2479 | 84522 |
| 3 | 767.8766 | 7898 | 97081021 | 3124 | 89774 |
| 4 | 455026.9253 | 96580371 | 4141 | 3770 | 95026 |
| 5 | 285.9355 | 2843 | 7258 | 4415 | 90400272 |
| 6 | 544.9072 | 5312 | 97090374 | 5062 | 03517 |
| 7 | 803.8403 | 7780 | 3488 | 5708 | 10755 |
| 8 | 456062.7349 | 96590246 | 6601 | 6355 | 15994 |
| 9 | 325.5909 | 2710 | 9713 | 7003 | 21226 |
| 10 | 580.4082 | 5173 | 97102824 | 7651 | 26458 |
| 11 | 839.1870 | 7634 | 5933 | 8300 | 31683 |
| 12 | 457097.9270 | 96600093 | 9041 | 8949 | 36908 |
| 13 | 356.6184 | 2550 | 97112148 | 9598 | 42127 |
| 14 | 615.2912 | 5005 | 5254 | 10,0510248 | 47345 |
| 15 | 873.9151 | 7459 | 8358 | 0899 | 52557 |
| 16 | 458132.5003 | 9911 | 97121461 | 1550 | 57769 |
| 17 | 391.4068 | 96612361 | 4562 | 2201 | 62975 |
| 18 | 649.5545 | 4810 | 7662 | 2853 | 68180 |
| 19 | 908.0233 | 7257 | 97130761 | 3505 | 73379 |
| 20 | 459166.4534 | 9702 | 3859 | 4158 | 78578 |
| 21 | 424.8446 | 96622145 | 6956 | 4811 | 83770 |
| 22 | 683.1969 | 4586 | 97140051 | 5465 | 88962 |
| 23 | 941.5103 | 7026 | 3145 | 6119 | 94147 |
| 24 | 460199.7848 | 9464 | 6237 | 6773 | 99333 |
| 25 | 458.0203 | 96631900 | 9329 | 7428 | 90504512 |
| 26 | 716.2169 | 4335 | 97152419 | 8084 | 09691 |
| 27 | 974.3745 | 6768 | 5508 | 8740 | 14864 |
| 28 | 461232.4931 | 9199 | 8595 | 9298 | 20036 |
| 29 | 490.5727 | 96641628 | 97161682 | 10,052053 | 25202 |
| 30 | 748.6132 | 4056 | 4767 | 0711 | 30368 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu rectio. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verfo. |

S E C V N D I

S E C V N D I.

| Verfilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|----------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 90374005 | 60 | 891008.5242 | 99458809 | 10,2928341 | 10,3429532 | 97372002 |
| 74264 | 59 | 890874.4360 | 8165 | 5219 | 7054 | 97369940 |
| 84522 | 58 | 742.2524 | 7521 | 2098 | 4577 | 7878 |
| 89774 | 57 | 610.0035 | 6876 | 10,2918978 | 2102 | 5814 |
| 95026 | 56 | 477.6792 | 6230 | 5859 | 10,3419629 | 3750 |
| 0400272 | 55 | 345.2796 | 5585 | 2742 | 7158 | 1686 |
| 05517 | 54 | 212.8046 | 4938 | 10,2909626 | 4688 | 97359621 |
| 10755 | 53 | 080.2543 | 4292 | 6512 | 2220 | 7554 |
| 15994 | 52 | 889497.6287 | 3645 | 3399 | 10,3409754 | 5488 |
| 21226 | 51 | 814.9278 | 2997 | 0287 | 7290 | 3421 |
| 26458 | 50 | 682.1515 | 2349 | 10,2897176 | 4827 | 1353 |
| 31683 | 49 | 549.3000 | 1700 | 4067 | 2367 | 97349284 |
| 36908 | 48 | 416.3733 | 1051 | 0959 | 10,3399907 | 7215 |
| 42127 | 47 | 283.3712 | 0402 | 10,2887852 | 7450 | 5145 |
| 47345 | 46 | 150.2940 | 99489752 | 4746 | 4995 | 3074 |
| 52557 | 45 | 017.1415 | 9101 | 1642 | 2541 | 1003 |
| 57769 | 44 | 888881.9137 | 8450 | 10,2878539 | 0089 | 97338931 |
| 62975 | 43 | 750.6108 | 7799 | 5438 | 10,3387639 | 6858 |
| 68180 | 42 | 617.2326 | 7147 | 2338 | 5190 | 4785 |
| 73379 | 41 | 483.7793 | 6495 | 10,2869239 | 2743 | 2711 |
| 78578 | 40 | 350.2508 | 5842 | 6141 | 0298 | 0636 |
| 83770 | 39 | 216.6471 | 5189 | 3044 | 10,3377855 | 97328560 |
| 88962 | 38 | 082.2682 | 4535 | 10,2859949 | 3414 | 6485 |
| 94147 | 37 | 887949.2142 | 3881 | 6855 | 2974 | 4408 |
| 99333 | 36 | 815.3851 | 3127 | 3763 | 0536 | 2331 |
| 0504512 | 35 | 681.4809 | 2572 | 0671 | 10,3368100 | 0252 |
| 09691 | 34 | 547.5015 | 1916 | 10,2847581 | 5665 | 97318174 |
| 14864 | 33 | 413.4470 | 1260 | 4492 | 3232 | 6094 |
| 20036 | 32 | 279.3175 | 0604 | 1405 | 0801 | 4014 |
| 25302 | 31 | 145.1129 | 99479947 | 10,2838318 | 10,3358372 | 1933 |
| 30368 | 30 | 010.8332 | 9189 | 5233 | 5944 | 97309852 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 62 63 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M O

| 27 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 30 | 461748,6132 | 96644056 | 97164767 | 10,0520711 | 96530368 |
| 31 | 462006,6147 | 6482 | 7851 | 1369 | 35518 |
| 32 | 264,5770 | 8906 | 97170913 | 2027 | 40687 |
| 33 | 322,5003 | 96651129 | 4014 | 2686 | 45840 |
| 34 | 780,3844 | 3749 | 7094 | 3145 | 05993 |
| 35 | 463038,2293 | 6168 | 97180173 | 4005 | 56140 |
| 36 | 296,0351 | 8586 | 3258 | 4665 | 61286 |
| 37 | 553,8017 | 96661001 | 6327 | 5326 | 66426 |
| 38 | 811,5290 | 3415 | 9402 | 5987 | 71566 |
| 39 | 464069,2171 | 5828 | 97192476 | 6648 | 76700 |
| 40 | 316,8659 | 8238 | 5549 | 7311 | 81833 |
| 41 | 584,4755 | 96670647 | 8620 | 7973 | 86961 |
| 42 | 842,0457 | 3054 | 97201690 | 8636 | 92088 |
| 43 | 465099,5766 | 5459 | 4759 | 9300 | 97209 |
| 44 | 357,0681 | 7863 | 7827 | 9964 | 90602329 |
| 45 | 614,5203 | 96680165 | 97210893 | 10,0530628 | 07444 |
| 46 | 871,9331 | 2665 | 3958 | 1293 | 12558 |
| 47 | 466129,3064 | 5064 | 7022 | 1958 | 17666 |
| 48 | 386,6403 | 7461 | 97220085 | 2624 | 22771 |
| 49 | 643,9348 | 9856 | 3147 | 3290 | 27876 |
| 50 | 901,1897 | 96692250 | 6207 | 3957 | 32977 |
| 51 | 467158,4052 | 4642 | 9266 | 4624 | 38073 |
| 52 | 415,5811 | 7032 | 97232324 | 5292 | 43168 |
| 53 | 672,7774 | 9420 | 5381 | 5960 | 48257 |
| 54 | 929,8142 | 96701807 | 8436 | 6629 | 53346 |
| 55 | 468186,8714 | 4192 | 97241490 | 7298 | 58428 |
| 56 | 443,8890 | 6576 | 4543 | 7968 | 63511 |
| 57 | 700,8670 | 8958 | 7595 | 8638 | 68587 |
| 58 | 957,8053 | 96711338 | 97250646 | 9308 | 73663 |
| 59 | 469214,7039 | 3716 | 3695 | 9979 | 78733 |
| 60 | 471,5628 | 6093 | 6744 | 10,0540651 | 83803 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D O

S E C V N D I.

| Verfilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 98530368 | 30 | 887010, 8332 | 99479289 | 10, 2835233 | 10, 3151944 | 97309852 |
| 35528 | 29 | 886876, 4784 | 8631 | 2149 | 3518 | 7769 |
| 40687 | 28 | 742, 6486 | 7973 | 10, 2829067 | 1094 | 5686 |
| 45840 | 27 | 607, 5438 | 7314 | 5986 | 10, 3148671 | 3603 |
| 05993 | 26 | 472, 9639 | 6635 | 2906 | 6257 | 1519 |
| 56140 | 25 | 338, 3091 | 5995 | 10, 2819827 | 3832 | 97299433 |
| 61286 | 24 | 203, 3792 | 5335 | 6749 | 1414 | 7148 |
| 66226 | 23 | 068, 7744 | 4674 | 3673 | 10, 3338999 | 5261 |
| 71566 | 22 | 885933, 8945 | 4013 | 0598 | 6583 | 3175 |
| 76700 | 21 | 798, 9398 | 3352 | 10, 2807524 | 4172 | 1087 |
| 81833 | 20 | 663, 9100 | 2689 | 4451 | 1762 | 97288999 |
| 86961 | 19 | 528, 8053 | 2027 | 1380 | 10, 3329358 | 6909 |
| 92088 | 18 | 393, 6257 | 1364 | 10, 2798310 | 6946 | 4820 |
| 97209 | 17 | 258, 3712 | 0700 | 5241 | 4541 | 2729 |
| 90602329 | 16 | 123, 0418 | 0036 | 2173 | 2137 | 0638 |
| 07444 | 15 | 889887, 6374 | 99469372 | 10, 2789107 | 10, 3319733 | 97278546 |
| 12558 | 14 | 852, 1582 | 8707 | 6042 | 7335 | 6454 |
| 17666 | 13 | 716, 6091 | 8042 | 2978 | 4936 | 4560 |
| 22774 | 12 | 580, 9752 | 7376 | 10, 2779915 | 2519 | 2267 |
| 27876 | 11 | 455, 2714 | 6710 | 6853 | 0144 | 0172 |
| 32977 | 10 | 369, 4928 | 6043 | 3793 | 10, 3307750 | 97268077 |
| 38073 | 9 | 173, 6393 | 5376 | 0734 | 5358 | 5981 |
| 43168 | 8 | 037, 7110 | 4708 | 10, 2767676 | 2968 | 2885 |
| 48257 | 7 | 883910, 7080 | 4040 | 4619 | 0580 | 1787 |
| 53346 | 6 | 765, 6310 | 3371 | 1564 | 10, 3298193 | 97259689 |
| 58428 | 5 | 629, 4774 | 2702 | 10, 2758510 | 5008 | 7590 |
| 63511 | 4 | 493, 2500 | 2032 | 5457 | 3424 | 5491 |
| 68587 | 3 | 356, 9478 | 1362 | 2405 | 1042 | 3395 |
| 73663 | 2 | 270, 5709 | 0692 | 10, 2749354 | 10, 3288602 | 1290 |
| 78733 | 1 | 084, 1192 | 0021 | 6505 | 6284 | 97249188 |
| 83803 | 0 | 882947, 5928 | 99459349 | 5256 | 397 | 7087 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 62 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| 28 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 0 | 469471,5628 | 96716093 | 97256744 | 10,0540651 | 90683803 |
| 1 | 728,3819 | 8468 | 9791 | 1333 | 88867 |
| 2 | 985,1614 | 96720841 | 97262837 | 1995 | 93931 |
| 3 | 470241,9010 | 3213 | 5881 | 2668 | 98988 |
| 4 | 498,6009 | 5583 | 8925 | 3341 | 90704046 |
| 5 | 755,2610 | 7952 | 97271967 | 4015 | 09097 |
| 6 | 471011,8812 | 96730319 | 5008 | 4690 | 14148 |
| 7 | 368,4616 | 2684 | 8048 | 5364 | 19193 |
| 8 | 525,0021 | 5047 | 97281087 | 6040 | 24238 |
| 9 | 781,5027 | 7409 | 4124 | 6715 | 29277 |
| 10 | 472037,9633 | 9769 | 7161 | 7391 | 34316 |
| 11 | 294,3841 | 96742128 | 97290196 | 8068 | 39348 |
| 12 | 550,7649 | 4485 | 3230 | 8745 | 44381 |
| 13 | 807,1056 | 6840 | 663 | 9423 | 49407 |
| 14 | 473063,4064 | 9194 | 9295 | 10,0550101 | 54434 |
| 15 | 319,6672 | 90751546 | 97302325 | 0780 | 59454 |
| 16 | 575,8879 | 3896 | 5354 | 1459 | 64474 |
| 17 | 832,0685 | 6245 | 8383 | 2138 | 69488 |
| 18 | 474088,2090 | 8592 | 97311410 | 2818 | 74502 |
| 19 | 344,3094 | 96760937 | 4436 | 3499 | 79510 |
| 20 | 474600,3697 | 3281 | 7460 | 4179 | 84518 |
| 21 | 856,3899 | 5623 | 97320484 | 4861 | 89519 |
| 22 | 475112,3698 | 7963 | 3506 | 5543 | 94521 |
| 23 | 368,3095 | 96770302 | 6527 | 6225 | 99517 |
| 24 | 624,2091 | 2640 | 9547 | 6908 | 90804512 |
| 25 | 880,0683 | 4975 | 97332566 | 7591 | 09502 |
| 26 | 476135,8873 | 7309 | 5584 | 8275 | 14491 |
| 27 | 391,6660 | 9642 | 8601 | 8959 | 19475 |
| 28 | 647,4044 | 96781972 | 97341616 | 9644 | 24458 |
| 29 | 903,1025 | 4301 | 4631 | 10,0560329 | 29436 |
| 30 | 477158,7602 | 6629 | 7644 | 1015 | 34413 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

S E C V N D I.

S E C V N D I.

| Verilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 90683803 | 60 | 882947, 5928 | 99459349 | 10, 2743236 | 10, 3283907 | 97247087 |
| 88867 | 59 | 810, 9917 | 8677 | 0209 | 1532 | 4983 |
| 93931 | 58 | 674, 3160 | 8005 | 10, 2737163 | 10, 3279159 | 2882 |
| 98988 | 57 | 537, 5655 | 7332 | 4119 | 6787 | 0776 |
| 0704046 | 56 | 400, 7403 | 6659 | 1075 | 4417 | 97238671 |
| 09097 | 55 | 263, 8405 | 5985 | 10, 2728033 | 2048 | 6565 |
| 14148 | 54 | 126, 8660 | 5310 | 4992 | 10, 3269681 | 4459 |
| 19193 | 53 | 881989, 8169 | 4636 | 1952 | 7316 | 2352 |
| 24238 | 52 | 852, 6931 | 3960 | 10, 2718913 | 4953 | 0244 |
| 29277 | 51 | 715, 4948 | 3285 | 5876 | 2591 | 97228136 |
| 34316 | 50 | 578, 2218 | 2609 | 2839 | 0231 | 6027 |
| 39348 | 49 | 440, 8742 | 1932 | 10, 2709804 | 10, 3257872 | 3917 |
| 44381 | 48 | 303, 4520 | 1255 | 6770 | 5515 | 2807 |
| 49407 | 47 | 165, 9553 | 0577 | 3737 | 3160 | 97219691 |
| 54434 | 46 | 028, 3840 | 99449899 | 0705 | 0806 | 7584 |
| 59454 | 45 | 880890, 7382 | 9220 | 10, 2697675 | 10, 3248454 | 5471 |
| 64474 | 44 | 753, 0178 | 8541 | 4646 | 6104 | 3358 |
| 69488 | 43 | 615, 2229 | 7862 | 1617 | 3755 | 1243 |
| 74502 | 42 | 477, 3535 | 7182 | 10, 2688590 | 1408 | 97209129 |
| 79510 | 41 | 339, 4096 | 6501 | 5564 | 10, 3239063 | 7013 |
| 84518 | 40 | 201, 3912 | 5821 | 2540 | 6719 | 4898 |
| 89519 | 39 | 063, 2983 | 5139 | 10, 2679516 | 4377 | 2781 |
| 94521 | 38 | 879925, 1309 | 4457 | 6494 | 2037 | 0663 |
| 99517 | 37 | 786, 8891 | 3775 | 3473 | 10, 3229698 | 97198545 |
| 90804512 | 36 | 648, 5728 | 3092 | 0453 | 7360 | 6426 |
| 09502 | 35 | 510, 1822 | 2409 | 10, 2667434 | 5025 | 4306 |
| 14491 | 34 | 371, 7171 | 1725 | 4416 | 2691 | 2186 |
| 19475 | 33 | 233, 5775 | 1041 | 1399 | 0358 | 0065 |
| 24458 | 32 | 094, 5636 | 0356 | 10, 2658384 | 10, 3218028 | 97187944 |
| 29436 | 31 | 878955, 8753 | 99439671 | 5369 | 5699 | 5821 |
| 34413 | 30 | 817, 1126 | 8985 | 2356 | 3371 | 3698 |
| Verilogar. pro Sinu verso. | 61 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| Q 28 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Meso logar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|---------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 30 | 477158,7602 | 96786629 | 97347644 | 10,0561015 | 90834413 |
| 31 | 414,3776 | 8955 | 97350616 | 1701 | 39384 |
| 32 | 669,9545 | 96791279 | 3667 | 2388 | 44356 |
| 33 | 925,4911 | 3602 | 6677 | 3075 | 49321 |
| 34 | 478180,9872 | 5923 | 8685 | 3762 | 54286 |
| 35 | 436,4428 | 8243 | 97162693 | 4451 | 59245 |
| 36 | 691,8379 | 96800560 | 5699 | 5139 | 64204 |
| 37 | 947,2326 | 2877 | 8705 | 5828 | 69157 |
| 38 | 479202,5667 | 5191 | 97371709 | 6518 | 74111 |
| 39 | 457,8602 | 7504 | 4712 | 7208 | 79058 |
| 40 | 713,1132 | 9816 | 7714 | 7898 | 84005 |
| 41 | 968,3356 | 96812126 | 97380715 | 8589 | 88946 |
| 42 | 480223,4974 | 4434 | 3714 | 9280 | 93887 |
| 43 | 478,6286 | 6741 | 6713 | 9972 | 98822 |
| 44 | 733,7191 | 9046 | 9710 | 10,0570665 | 90903758 |
| 45 | 988,7689 | 96821349 | 97192707 | 1357 | 08687 |
| 46 | 481243,7780 | 3651 | 5702 | 2051 | 13616 |
| 47 | 498,7464 | 5952 | 8696 | 2745 | 18539 |
| 48 | 753,6741 | 8250 | 97401689 | 3439 | 23462 |
| 49 | 482008,5610 | 96830548 | 4681 | 4134 | 23380 |
| 50 | 263,4071 | 2843 | 7672 | 4829 | 33297 |
| 51 | 518,2124 | 5137 | 97410662 | 5524 | 38208 |
| 52 | 772,9769 | 7430 | 3650 | 6221 | 43120 |
| 53 | 483027,7005 | 9720 | 6638 | 6917 | 48025 |
| 54 | 182,3832 | 96842010 | 9624 | 7614 | 52931 |
| 55 | 537,0251 | 4297 | 97422609 | 8312 | 57830 |
| 56 | 791,6260 | 6583 | 5594 | 9010 | 62730 |
| 57 | 484046,1860 | 8868 | 8577 | 9709 | 67624 |
| 58 | 300,7051 | 96851151 | 97431559 | 10,0580408 | 72517 |
| 59 | 555,1832 | 3432 | 4540 | 1107 | 77405 |
| 60 | 809,6202 | 5712 | 7520 | 1807 | 82293 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----------------------------------|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 90834413 | 30 | 878817.1126 | 99438485 | 10,2652356 | 10,3213371 | 97183698 |
| 39384 | 29 | 678.2757 | 8299 | 10,2649344 | 1045 | 1574 |
| 44356 | 28 | 539.3642 | 7612 | 6333 | 10,3208721 | 97179450 |
| 49321 | 27 | 400.3785 | 6923 | 3323 | 6398 | 7325 |
| 54286 | 26 | 261.3184 | 6238 | 0315 | 4077 | 5199 |
| 59245 | 25 | 122.1841 | 5549 | 10,2637307 | 1757 | 3072 |
| 64204 | 24 | 877981.9754 | 4861 | 4301 | 10,3199440 | 0945 |
| 69157 | 23 | 843.6925 | 4172 | 1295 | 7123 | 97168817 |
| 74111 | 22 | 704.3352 | 3482 | 10,2628291 | 4809 | 6688 |
| 79058 | 21 | 564.9337 | 2792 | 5288 | 2496 | 4559 |
| 84005 | 20 | 425.3979 | 2103 | 2286 | 0184 | 2429 |
| 88946 | 19 | 285.8179 | 1411 | 10,2613285 | 10,3187874 | 0298 |
| 93887 | 18 | 461.0773 | 0720 | 6286 | 5566 | 97158186 |
| 98822 | 17 | 006.4352 | 0028 | 3287 | 3259 | 6034 |
| 0903758 | 16 | 876866.6326 | 99429335 | 0290 | 0954 | 3901 |
| 08687 | 15 | 726.7557 | 8643 | 10,2607293 | 10,3178651 | 1767 |
| 13616 | 14 | 586.8046 | 7949 | 4298 | 6349 | 97149633 |
| 18539 | 13 | 446.7794 | 7255 | 1304 | 4048 | 7498 |
| 23462 | 12 | 306.6800 | 6561 | 10,2598311 | 1750 | 5362 |
| 28380 | 11 | 166.5065 | 5866 | 5319 | 10,3169452 | 3225 |
| 33297 | 10 | 026.2588 | 5171 | 2328 | 7157 | 1089 |
| 38208 | 9 | 875885.9370 | 4476 | 10,2589328 | 4863 | 97138950 |
| 43120 | 8 | 745.5411 | 3779 | 6350 | 2570 | 6812 |
| 48025 | 7 | 605.0711 | 3083 | 3362 | 0280 | 4672 |
| 52931 | 6 | 464.5470 | 2386 | 0376 | 10,3157990 | 2533 |
| 57830 | 5 | 323.9088 | 1688 | 10,2577391 | 5703 | 0392 |
| 62730 | 4 | 183.2165 | 0990 | 4406 | 3417 | 97128250 |
| 67624 | 3 | 304.4502 | 0291 | 1423 | 1132 | 6408 |
| 72517 | 2 | 874901.6099 | 99419592 | 10,2568441 | 10,3148849 | 3965 |
| 77405 | 1 | 760.6955 | 8893 | 5460 | 6568 | 1821 |
| 82293 | 0 | 619.7071 | 8193 | 2480 | 4288 | 97119677 |
| Verilogar. pro Sinu verso. | 61 0 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

P R I M I

| 29 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 0 | 484 809,6202 | 96855712 | 97437520 | 10,0581807 | 90982293 |
| 1 | 485064,0163 | 7991 | 97440499 | 2508 | 87175 |
| 2 | 318,3713 | 96860267 | 3476 | 3209 | 92057 |
| 3 | 572,6852 | 2542 | 6453 | 3910 | 96933 |
| 4 | 826,9581 | 4816 | 9428 | 4612 | 91001809 |
| 5 | 486081,1898 | 7088 | 97452403 | 5315 | 06679 |
| 6 | 335,3804 | 9359 | 5376 | 6018 | 11549 |
| 7 | 589,5199 | 96871628 | 8349 | 6721 | 16414 |
| 8 | 843,6381 | 3895 | 97461320 | 7425 | 21278 |
| 9 | 487097,7052 | 6161 | 4290 | 8129 | 26130 |
| 10 | 351,7311 | 8425 | 7259 | 8834 | 30995 |
| 11 | 605,7157 | 96880688 | 97470227 | 9539 | 35848 |
| 12 | 859,6591 | 2949 | 3194 | 10,0590245 | 40701 |
| 13 | 488113,5612 | 5209 | 6160 | 0952 | 45548 |
| 14 | 367,4220 | 7467 | 9125 | 1658 | 50395 |
| 15 | 621,2415 | 9723 | 97482089 | 2366 | 55236 |
| 16 | 875,0196 | 96891978 | 5052 | 3073 | 60078 |
| 17 | 489128,7564 | 4232 | 8011 | 3781 | 64913 |
| 18 | 382,4517 | 6484 | 97490974 | 4490 | 69749 |
| 19 | 636,1057 | 8734 | 3934 | 5199 | 74578 |
| 20 | 889,7182 | 96900983 | 6892 | 5909 | 79408 |
| 21 | 490143,2893 | 3231 | 9850 | 6619 | 84232 |
| 22 | 396,8189 | 5476 | 97502806 | 7330 | 89056 |
| 23 | 650,3070 | 7721 | 5762 | 8041 | 93875 |
| 24 | 903,7536 | 9964 | 8716 | 8752 | 98693 |
| 25 | 491157,1587 | 96912205 | 97511669 | 9465 | 91103506 |
| 26 | 410,5221 | 4445 | 4622 | 10,0600177 | 08318 |
| 27 | 663,8441 | 6683 | 7573 | 0890 | 13125 |
| 28 | 947,1244 | 8919 | 97520523 | 1604 | 17932 |
| 29 | 492170,3630 | 96921155 | 3472 | 2318 | 22733 |
| 30 | 423,5601 | 3388 | 6420 | 3032 | 27534 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I

S E C V N D I.

| Verfilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 90982293 | 60 | 874619.7071 | 99418153 | 10,2562480 | 10,3144288 | 97119677 |
| 87175 | 59 | 478.6447 | 7492 | 10,2559501 | 2009 | 7532 |
| 92057 | 58 | 337.5083 | 6791 | 6624 | 10,3139733 | 5387 |
| 96933 | 57 | 196.2979 | 6090 | 3547 | 7458 | 3340 |
| 1001809 | 56 | 655.0136 | 5388 | 0572 | 5184 | 1093 |
| 06670 | 55 | 873913.6553 | 4685 | 10,2547597 | 2912 | 97108945 |
| 11349 | 54 | 771.2130 | 3982 | 4624 | 0641 | 6797 |
| 16414 | 53 | 630.7168 | 3279 | 1651 | 10,3128372 | 4647 |
| 21178 | 52 | 489.1367 | 2575 | 10,2538680 | 6105 | 2497 |
| 26130 | 51 | 347.4827 | 1871 | 5710 | 3839 | 0346 |
| 30995 | 50 | 205.7548 | 1166 | 2741 | 1575 | 97098195 |
| 35848 | 49 | 063.9529 | 0461 | 10,2519773 | 10,3119312 | 6042 |
| 40701 | 48 | 872922.0773 | 99409755 | 6806 | 7051 | 3890 |
| 45548 | 47 | 780.1277 | 9048 | 3840 | 4791 | 1736 |
| 50395 | 46 | 638.1043 | 8342 | 0875 | 2533 | 97089582 |
| 55236 | 45 | 496.0071 | 7634 | 10,2517911 | 0277 | 7416 |
| 60078 | 44 | 353.8360 | 6927 | 4948 | 10,3108022 | 5271 |
| 64913 | 43 | 211.5911 | 6219 | 1987 | 5768 | 3114 |
| 69749 | 42 | 069.2724 | 5510 | 10,2509026 | 3516 | 0957 |
| 74578 | 41 | 871926.8799 | 4801 | 6066 | 1266 | 97078799 |
| 79408 | 40 | 784.4137 | 4091 | 3108 | 10,3099017 | 6641 |
| 84232 | 39 | 641.8737 | 3381 | 0150 | 6769 | 4481 |
| 89056 | 38 | 499.2599 | 2670 | 10,2497194 | 4524 | 2321 |
| 93875 | 37 | 356.5724 | 1959 | 4238 | 2279 | 0160 |
| 98693 | 36 | 213.8111 | 1248 | 1284 | 0036 | 97067999 |
| 91103506 | 35 | 070.9761 | 0535 | 10,2488331 | 10,3087795 | 5836 |
| 08318 | 34 | 870928.0675 | 99399823 | 5378 | 5555 | 3674 |
| 13125 | 33 | 785.0851 | 9110 | 2427 | 3317 | 1510 |
| 17932 | 32 | 642.0290 | 8396 | 10,2479477 | 1081 | 97059146 |
| 22733 | 31 | 498.8993 | 7682 | 6528 | 10,3078845 | 7180 |
| 27534 | 30 | 355.6959 | 6968 | 3580 | 6612 | 5015 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 60 5 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

| 29 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 30 | 492423.5601 | 96923388 | 97526410 | 10,0603032 | 91127534 |
| 31 | 676.7155 | 5620 | 9368 | 3747 | 32330 |
| 32 | 929.8291 | 7851 | 97511314 | 4463 | 37126 |
| 33 | 182.9011 | 96930080 | 5259 | 5179 | 41915 |
| 34 | 435.9314 | 2508 | 8203 | 5895 | 46705 |
| 35 | 688.9199 | 4534 | 97541146 | 6612 | 51490 |
| 36 | 941.8666 | 6758 | 4088 | 7329 | 56274 |
| 37 | 494194.7715 | 8951 | 7029 | 8047 | 61052 |
| 38 | 447.6346 | 96941203 | 9969 | 8766 | 65831 |
| 39 | 700.4559 | 3423 | 97552908 | 9485 | 70604 |
| 40 | 953.2353 | 5642 | 5846 | 10,0610204 | 75377 |
| 41 | 495205.9728 | 7859 | 8783 | 0924 | 80145 |
| 42 | 458.6684 | 96950074 | 97561718 | 1644 | 84912 |
| 43 | 711.3221 | 2288 | 4653 | 2365 | 89674 |
| 44 | 963.9339 | 4501 | 7587 | 3086 | 94436 |
| 45 | 496216.5037 | 6712 | 97570520 | 3808 | 99192 |
| 46 | 469.0115 | 8922 | 3452 | 4530 | 91203948 |
| 47 | 721.5172 | 96962130 | 6383 | 5253 | 08699 |
| 48 | 793.9610 | 3336 | 9313 | 5976 | 13449 |
| 49 | 497226.3627 | 5541 | 97582242 | 6700 | 1894 |
| 50 | 478.7224 | 7745 | 5170 | 7424 | 22939 |
| 51 | 731.0399 | 9947 | 8096 | 8149 | 27679 |
| 52 | 983.3153 | 96972148 | 97591022 | 8874 | 32419 |
| 53 | 498235.5486 | 4347 | 3947 | 9600 | 37153 |
| 54 | 487.7397 | 6545 | 6871 | 10,0620326 | 41887 |
| 55 | 739.8887 | 8741 | 9794 | 1053 | 46615 |
| 56 | 991.1954 | 96980936 | 97602716 | 1780 | 51544 |
| 57 | 499244.0600 | 3129 | 5637 | 2508 | 56057 |
| 58 | 496.0822 | 5321 | 8557 | 3236 | 60790 |
| 59 | 748.0633 | 7511 | 97611476 | 3965 | 65507 |
| 60 | 500000.0000 | 9700 | 4394 | 4694 | 70225 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I

S E C V N D I.

| Verfilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 91227534 | 30 | 870355,6959 | 99396968 | 10,2473580 | 10,3076612 | 97055015 |
| 32330 | 29 | 212,4189 | 6253 | 0632 | 4380 | 2848 |
| 37126 | 28 | 069,0682 | 5537 | 10,2467686 | 2149 | 0681 |
| 41915 | 27 | 869925,6439 | 4821 | 4741 | 10,3069920 | 97048512 |
| 46705 | 26 | 782,1461 | 4105 | 1797 | 7692 | 6144 |
| 51490 | 25 | 638,5746 | 3388 | 10,2458854 | 3466 | 4174 |
| 56274 | 24 | 494,9295 | 2671 | 5912 | 3242 | 2004 |
| 61052 | 23 | 351,2108 | 1953 | 2961 | 1019 | 97039833 |
| 65831 | 22 | 207,4186 | 1234 | 0031 | 10,3058797 | 7661 |
| 70604 | 21 | 063,5529 | 0515 | 10,2447092 | 6577 | 3489 |
| 75377 | 20 | 868919,6136 | 99389796 | 4154 | 4358 | 3316 |
| 80145 | 19 | 775,6008 | 9076 | 1217 | 2141 | 1742 |
| 84912 | 18 | 631,5144 | 8356 | 10,2438282 | 10,3049226 | 97028967 |
| 89674 | 17 | 487,3546 | 7635 | 5347 | 7712 | 6792 |
| 94436 | 16 | 343,1213 | 6914 | 2443 | 3499 | 4616 |
| 99192 | 15 | 198,8145 | 6192 | 10,2429480 | 3288 | 2439 |
| 91203948 | 14 | 054,4342 | 5470 | 6548 | 1078 | 0162 |
| 08699 | 13 | 867909,9805 | 4747 | 3617 | 10,3038870 | 97018083 |
| 13449 | 12 | 765,4534 | 4024 | 0687 | 6664 | 5905 |
| 1894 | 11 | 620,8528 | 3300 | 10,2417718 | 4459 | 3755 |
| 22939 | 10 | 476,1788 | 2576 | 4830 | 2255 | 1545 |
| 27679 | 9 | 631,4314 | 1851 | 1904 | 0053 | 97009363 |
| 32419 | 8 | 186,6106 | 1126 | 10,2408978 | 10,3027852 | 7182 |
| 37153 | 7 | 041,7164 | 0400 | 6053 | 3653 | 4999 |
| 41887 | 6 | 866896,7489 | 99379674 | 3129 | 3455 | 2816 |
| 46615 | 5 | 751,7080 | 8947 | 0206 | 1259 | 0631 |
| 51344 | 4 | 606,5938 | 8220 | 10,2397284 | 10,3019064 | 96998447 |
| 56057 | 3 | 461,4063 | 7492 | 4363 | 6871 | 6271 |
| 60790 | 2 | 316,1454 | 6764 | 1443 | 4679 | 4075 |
| 65507 | 1 | 170,8112 | 6035 | 10,2388254 | 2489 | 1887 |
| 70225 | 0 | 025,4038 | 5306 | 5606 | 0300 | 96989700 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 60 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I.

V

P R I M I.

| Q | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 30 | | | | | |
| 0 | 500000 0000 | 96989700 | 97614394 | 10, 0624694 | 91270225 |
| 1 | 251, 8954 | 96991887 | 7311 | 5423 | 74937 |
| 2 | 503, 7485 | 4073 | 97620227 | 6153 | 79649 |
| 3 | 755, 5592 | 6258 | 3142 | 6884 | 84355 |
| 4 | 501007, 3276 | 8441 | 6056 | 7615 | 89062 |
| 5 | 259, 0536 | 97000622 | 8969 | 8347 | 93763 |
| 6 | 510, 7371 | 2802 | 97631881 | 9079 | 98464 |
| 7 | 762, 3783 | 4981 | 4792 | 9811 | 91303159 |
| 8 | 502013, 9769 | 7158 | 7702 | 10, 0630544 | 07855 |
| 9 | 265, 5331 | 9334 | 97640612 | 1278 | 12545 |
| 10 | 517, 0468 | 97011508 | 3520 | 2012 | 17235 |
| 11 | 768, 5180 | 3681 | 6427 | 2746 | 21910 |
| 12 | 503019, 9466 | 5852 | 9334 | 3481 | 26665 |
| 13 | 271, 3317 | 8022 | 97651239 | 4217 | 31284 |
| 14 | 522, 6762 | 97020190 | 5143 | 4953 | 35964 |
| 15 | 773, 9770 | 2357 | 8047 | 5689 | 40637 |
| 16 | 504025, 2353 | 4523 | 97660949 | 6426 | 45311 |
| 17 | 276, 4509 | 6687 | 3851 | 7164 | 49980 |
| 18 | 527, 6238 | 8849 | 6751 | 7902 | 54648 |
| 19 | 778, 7540 | 97031011 | 9651 | 8640 | 59312 |
| 20 | 505019, 8416 | 3170 | 97672550 | 9379 | 63975 |
| 21 | 280, 8863 | 5329 | 5448 | 10, 0640119 | 68633 |
| 22 | 531, 8884 | 7486 | 8344 | 0859 | 73290 |
| 23 | 782, 8476 | 9641 | 97681240 | 1599 | 77943 |
| 24 | 506033, 7641 | 97041795 | 4135 | 2340 | 82595 |
| 25 | 284, 6377 | 5947 | 7029 | 3082 | 87242 |
| 26 | 535, 4686 | 6099 | 9922 | 3823 | 91889 |
| 27 | 786, 2565 | 8248 | 97692814 | 4566 | 96531 |
| 28 | 507037, 0016 | 97050397 | 5705 | 5309 | 91401173 |
| 29 | 287, 7037 | 2543 | 8596 | 6052 | 05809 |
| 30 | 538, 3629 | 4689 | 97701485 | 6796 | 10446 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

S E C V N D I.

S E C V N D I.

| Verfilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|-----------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 9127023 | 60 | 866025, 4038 | 99375306 | 10, 2385606 | 10, 3010300 | 96989700 |
| 74937 | 59 | 865879, 9230 | 4577 | 1689 | 10, 3008113 | 7511 |
| 79649 | 58 | 734, 3690 | 3847 | 10, 2379773 | 5927 | 3322 |
| 84355 | 57 | 588, 7418 | 3116 | 6858 | 3742 | 3132 |
| 89062 | 56 | 443, 0412 | 2385 | 3944 | 1559 | 0942 |
| 93763 | 55 | 297, 2675 | 1653 | 1031 | 10, 2999378 | 96978750 |
| 98464 | 54 | 151, 4206 | 0921 | 10, 2368119 | 7198 | 6358 |
| 9130159 | 53 | 005, 5004 | 0189 | 5208 | 3019 | 4365 |
| 07855 | 52 | 864859, 5070 | 99369456 | 2298 | 2842 | 2172 |
| 12545 | 51 | 713, 4405 | 8722 | 10, 2359188 | 0666 | 96969977 |
| 17235 | 50 | 567, 3008 | 7988 | 6480 | 10, 2988492 | 7782 |
| 21920 | 49 | 421, 0879 | 7254 | 3573 | 6119 | 5586 |
| 26605 | 48 | 274, 8019 | 6519 | 0666 | 4148 | 3390 |
| 31284 | 47 | 128, 4428 | 5783 | 10, 2347761 | 1978 | 1192 |
| 35964 | 46 | 863982, 0105 | 5047 | 4857 | 10, 2979810 | 96958994 |
| 40637 | 45 | 835, 5052 | 4311 | 1953 | 7643 | 6795 |
| 45311 | 44 | 688, 9267 | 3574 | 10, 2339052 | 5477 | 4596 |
| 49980 | 43 | 542, 2752 | 2836 | 6149 | 3313 | 2395 |
| 54648 | 42 | 395, 5506 | 2098 | 3249 | 1151 | 0194 |
| 59312 | 41 | 248, 7529 | 1360 | 0349 | 10, 2968989 | 96947992 |
| 63975 | 40 | 101, 8822 | 0621 | 10, 2327450 | 6830 | 5790 |
| 68633 | 39 | 862954, 9385 | 99359881 | 4552 | 4671 | 3587 |
| 73290 | 38 | 807, 9217 | 9141 | 1656 | 2514 | 1383 |
| 77943 | 37 | 660, 8320 | 8401 | 10, 2318760 | 0359 | 96939178 |
| 82595 | 36 | 513, 6692 | 7660 | 5865 | 10, 2958205 | 6975 |
| 87242 | 35 | 366, 4334 | 6918 | 2971 | 6053 | 4766 |
| 91889 | 34 | 219, 1247 | 6177 | 0078 | 3901 | 2559 |
| 96531 | 33 | 071, 7431 | 5434 | 10, 2307186 | 1752 | 0351 |
| 9140173 | 32 | 861924, 2884 | 4691 | 4295 | 10, 2949603 | 96928143 |
| 05809 | 31 | 776, 7609 | 3948 | 1404 | 7457 | 5934 |
| 10446 | 30 | 629, 1604 | 3204 | 10, 2298515 | 5317 | 3724 |
| Verfilogar. pro Sinu verso. | 59 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| Q | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 30 | 507538,3629 | 97054689 | 97701485 | 10,0646796 | 91410446 |
| 31 | 788,9792 | 6833 | 4313 | 7541 | 15077 |
| 32 | 508039,5525 | 8975 | 7261 | 8285 | 19708 |
| 33 | 290,0829 | 97061116 | 97710147 | 9031 | 24334 |
| 34 | 540,5702 | 3256 | 3033 | 9777 | 28960 |
| 35 | 791,0145 | 5394 | 5917 | 10,0650523 | 33580 |
| 36 | 509041,4157 | 7531 | 8801 | 1270 | 38201 |
| 37 | 291,7739 | 9667 | 97721684 | 2017 | 42816 |
| 38 | 542,0890 | 97071801 | 4566 | 2765 | 47431 |
| 39 | 792,3809 | 3933 | 7447 | 3514 | 51041 |
| 40 | 510042,5897 | 6064 | 97730137 | 4262 | 56651 |
| 41 | 292,7754 | 8194 | 3206 | 5012 | 61256 |
| 42 | 542,9179 | 97080323 | 6084 | 5762 | 65863 |
| 43 | 793,0171 | 2450 | 8961 | 6512 | 70460 |
| 44 | 511043,0732 | 4575 | 97741838 | 7263 | 75060 |
| 45 | 293,0861 | 6699 | 4713 | 8014 | 79654 |
| 46 | 543,0556 | 8822 | 7588 | 8766 | 84248 |
| 47 | 792,9819 | 97090943 | 97750462 | 9518 | 88837 |
| 48 | 512043,8649 | 3063 | 3334 | 10,0660271 | 93426 |
| 49 | 292,7045 | 5182 | 6206 | 1024 | 98010 |
| 50 | 542,5008 | 7299 | 9077 | 1778 | 91502594 |
| 51 | 792,2537 | 9415 | 97761947 | 2533 | 07172 |
| 52 | 513041,9652 | 97101529 | 4816 | 3287 | 12751 |
| 53 | 291,6294 | 3642 | 7683 | 4043 | 16324 |
| 54 | 541,2520 | 5753 | 97770552 | 4799 | 20898 |
| 55 | 790,8313 | 7863 | 3418 | 5555 | 25406 |
| 56 | 514040,8190 | 9972 | 6284 | 6312 | 30034 |
| 57 | 829,8593 | 97112080 | 9149 | 7069 | 34597 |
| 58 | 519,3080 | 4186 | 97782012 | 7827 | 39161 |
| 59 | 788,7112 | 6290 | 4875 | 8585 | 43719 |
| 60 | 515038,0749 | 8393 | 7737 | 9434 | 48276 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 91410446 | 30 | 861619.1804 | 99353204 | 10,2298515 | 10,2945311 | 96923724 |
| 15077 | 29 | 481.4870 | 2459 | 5627 | 3167 | 1513 |
| 19708 | 28 | 333.7408 | 1715 | 2739 | 1025 | 96919302 |
| 24334 | 27 | 185.9216 | 0969 | 10,2189853 | 10,2938884 | 7089 |
| 28960 | 26 | 018.0296 | 0233 | 6967 | 6744 | 4877 |
| 33580 | 25 | 860890.0647 | 99349477 | 4083 | 4606 | 1663 |
| 38101 | 24 | 742.0270 | 8730 | 1199 | 2469 | 0449 |
| 41816 | 23 | 593.9164 | 7983 | 10,2178116 | 0333 | 96908233 |
| 47431 | 22 | 445.7330 | 7235 | 5434 | 10,2928199 | 6017 |
| 51041 | 21 | 297.4769 | 6486 | 2553 | 6067 | 3800 |
| 56651 | 20 | 149.1479 | 5738 | 10,2269673 | 3936 | 1583 |
| 61256 | 19 | 090.7461 | 4988 | 6794 | 1806 | 96899365 |
| 65861 | 18 | 859852.2716 | 4238 | 3916 | 10,2919677 | 7146 |
| 70460 | 17 | 703.7243 | 3488 | 1039 | 7350 | 4926 |
| 75060 | 16 | 555.1043 | 2737 | 10,2158162 | 5445 | 2706 |
| 79654 | 15 | 406.4115 | 1986 | 5287 | 3301 | 0484 |
| 84248 | 14 | 257.6460 | 1234 | 2412 | 1178 | 96888263 |
| 88837 | 13 | 108.8078 | 0482 | 10,2249538 | 10,2909057 | 6040 |
| 93426 | 12 | 858959.8969 | 99339729 | 6966 | 6937 | 3817 |
| 98010 | 11 | 810.2133 | 8976 | 3794 | 4818 | 1592 |
| 1502594 | 10 | 661.8571 | 8222 | 0923 | 2701 | 96879368 |
| 07172 | 9 | 512.7282 | 7467 | 10,2238053 | 0585 | 7141 |
| 11751 | 8 | 363.5267 | 6713 | 5184 | 10,2898471 | 4915 |
| 16324 | 7 | 214.2525 | 5957 | 2315 | 6358 | 2688 |
| 20898 | 6 | 064.9057 | 5101 | 10,2229448 | 4247 | 0469 |
| 25466 | 5 | 857915.4863 | 4445 | 6582 | 2137 | 96868231 |
| 30034 | 4 | 765.9943 | 3688 | 3716 | 0028 | 6002 |
| 34597 | 3 | 626.4298 | 2931 | 0851 | 10,2887920 | 3771 |
| 39161 | 2 | 466.7929 | 2173 | 10,2217988 | 5814 | 1541 |
| 43719 | 1 | 317.0829 | 1415 | 5125 | 3710 | 96859309 |
| 48276 | 0 | 167.3007 | 0656 | 2263 | 1607 | 7076 |
| Verilogar. pro Sinu verso. | 59 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| 31 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 0 | 515038.0749 | 97118393 | 97787737 | 10.669344 | 91548276 |
| 1 | 287.3930 | 97120495 | 97790599 | 10.0670103 | 52829 |
| 2 | 536.6674 | 2596 | 3459 | 0863 | 57382 |
| 3 | 785.8983 | 4695 | 6318 | 1624 | 61910 |
| 4 | 516035.0855 | 6792 | 9177 | 2384 | 66477 |
| 5 | 284.2290 | 8989 | 97802034 | 3146 | 71020 |
| 6 | 533.3288 | 97130983 | 4891 | 3908 | 75362 |
| 7 | 782.3850 | 3077 | 7747 | 4670 | 80100 |
| 8 | 517031.3974 | 5169 | 97810602 | 5433 | 84637 |
| 9 | 280.3661 | 7260 | 3456 | 6196 | 89.69 |
| 10 | 529.2910 | 9349 | 6309 | 6960 | 93702 |
| 11 | 778.2721 | 97141437 | 9162 | 7724 | 98229 |
| 12 | 518027.0094 | 3524 | 97822013 | 8489 | 91602756 |
| 13 | 275.8028 | 5609 | 4864 | 9254 | 07278 |
| 14 | 524.5524 | 7695 | 7713 | 10.0680020 | 11800 |
| 15 | 773.2581 | 9776 | 97830562 | 0787 | 16318 |
| 16 | 519021.9200 | 97151857 | 3410 | 1553 | 20835 |
| 17 | 270.5379 | 3937 | 6258 | 2321 | 25347 |
| 18 | 519.1119 | 6015 | 9104 | 3089 | 29859 |
| 19 | 767.6419 | 8092 | 97841949 | 3857 | 34366 |
| 20 | 520016.1279 | 97160168 | 4794 | 4626 | 38873 |
| 21 | 264.5699 | 2243 | 7638 | 5395 | 43374 |
| 22 | 512.9580 | 4316 | 97850481 | 6165 | 47876 |
| 23 | 761.3219 | 6387 | 3323 | 6935 | 52373 |
| 24 | 521009.6318 | 8458 | 6164 | 7706 | 56870 |
| 25 | 257.8976 | 97170526 | 9004 | 8478 | 61362 |
| 26 | 506.1193 | 2594 | 97861844 | 9250 | 65854 |
| 27 | 754.2969 | 4660 | 4682 | 10.0690022 | 70341 |
| 28 | 522002.4304 | 6725 | 7520 | 0795 | 74828 |
| 29 | 250.5196 | 8789 | 97870357 | 1568 | 79309 |
| 30 | 498.5647 | 97180851 | 3193 | 2342 | 83791 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verfilog. pro Sinu verso. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 91548276 | 60 857167.3007 | 99130656 | 10,2212263 | 10,2881607 | 96857076 |
| 52829 | 59 017.4459 | 99329897 | 10,2209401 | 10,2879505 | 4843 |
| 57182 | 58 856867.5186 | 9137 | 6541 | 7404 | 2609 |
| 61910 | 57 717.5188 | 8376 | 3682 | 5305 | 0374 |
| 66477 | 56 367.4466 | 7616 | 0823 | 3208 | 96848139 |
| 71020 | 55 417.3018 | 6854 | 10,2197966 | 1111 | 5902 |
| 75561 | 54 267.0846 | 6092 | 5109 | 10,2869017 | 3665 |
| 80100 | 53 116.7949 | 5330 | 2251 | 6923 | 1427 |
| 84637 | 52 855966.4128 | 4567 | 10,2189398 | 4831 | 96839189 |
| 89169 | 51 815.9982 | 3804 | 6544 | 2740 | 6949 |
| 93702 | 50 665.4913 | 3040 | 3691 | 0651 | 4710 |
| 98229 | 49 514.9119 | 2276 | 0838 | 10,2858563 | 2468 |
| 91602756 | 48 364.2601 | 1511 | 10,2177987 | 6476 | 0227 |
| 07278 | 47 213.5360 | 0746 | 5136 | 4391 | 96827984 |
| 11800 | 46 062.7395 | 99319980 | 2287 | 2307 | 5741 |
| 16318 | 45 854911.8707 | 9213 | 10,2169438 | 0244 | 3497 |
| 20835 | 44 760.9295 | 8447 | 6590 | 10,2848143 | 1253 |
| 25347 | 43 609.9159 | 7679 | 3742 | 6063 | 96819007 |
| 29859 | 42 458.8101 | 6911 | 0896 | 3985 | 6761 |
| 34366 | 41 307.6720 | 6143 | 10,2158051 | 1908 | 4514 |
| 38873 | 40 156.4416 | 5374 | 5206 | 10,2839832 | 2266 |
| 43374 | 39 005.1389 | 4605 | 2362 | 7757 | 0018 |
| 47876 | 38 853853.7639 | 3835 | 10,2149519 | 5684 | 96807769 |
| 52373 | 37 702.3167 | 3065 | 6677 | 3613 | 5518 |
| 56870 | 36 550.7973 | 2294 | 3836 | 1542 | 3268 |
| 61362 | 35 399.2056 | 1522 | 0996 | 10,2829474 | 1016 |
| 65854 | 34 247.5417 | 0750 | 10,2138156 | 7406 | 96798764 |
| 70341 | 33 095.8056 | 99309978 | 5318 | 5340 | 6510 |
| 74818 | 32 852943.9974 | 9205 | 2480 | 3275 | 4257 |
| 79309 | 31 792.1169 | 8432 | 10,2129643 | 1211 | 2002 |
| 83791 | 30 640.1641 | 7658 | 6807 | 10,2819149 | 96789747 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 58 Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

P R I M I

| 31 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 30 | 512498.5641 | 97180851 | 97873193 | 10,0692342 | 91683791 |
| 31 | 746.5656 | 2912 | 6028 | 3117 | 88268 |
| 32 | 994.5222 | 4971 | 8863 | 3891 | 92745 |
| 33 | 523242.4346 | 7030 | 97881696 | 4667 | 97217 |
| 34 | 490.3037 | 9886 | 4529 | 5443 | 91701689 |
| 35 | 738.1264 | 97191142 | 7301 | 6219 | 06156 |
| 36 | 985.9060 | 3196 | 97890192 | 6996 | 10623 |
| 37 | 524233.9411 | 5249 | 3023 | 7774 | 15085 |
| 38 | 481.3319 | 7300 | 5852 | 8552 | 19547 |
| 39 | 728.9783 | 9350 | 8681 | 9330 | 24004 |
| 40 | 976.5803 | 97201399 | 97901508 | 10,0700109 | 28461 |
| 41 | 525224.2379 | 3447 | 4335 | 0888 | 32913 |
| 42 | 471.6511 | 5493 | 7161 | 1668 | 37365 |
| 43 | 719.1197 | 7538 | 9987 | 2449 | 41812 |
| 44 | 966.5439 | 9581 | 97912811 | 3230 | 46259 |
| 45 | 526213.9236 | 97211623 | 6535 | 4011 | 50701 |
| 46 | 461.2588 | 3664 | 8458 | 4793 | 55144 |
| 47 | 708.5494 | 5704 | 97921180 | 5576 | 59582 |
| 48 | 955.7954 | 7742 | 4101 | 6359 | 64018 |
| 49 | 527202.9970 | 9779 | 6921 | 7143 | 68451 |
| 50 | 450.1538 | 97221814 | 9741 | 7927 | 72883 |
| 51 | 697.2660 | 3848 | 97932560 | 8711 | 77311 |
| 52 | 944.3336 | 5881 | 3378 | 9496 | 81738 |
| 53 | 528191.3565 | 7913 | 8195 | 10,0710282 | 86161 |
| 54 | 438.3347 | 9943 | 97941011 | 1068 | 90584 |
| 55 | 685.2682 | 97231972 | 3827 | 1855 | 95002 |
| 56 | 932.1570 | 4000 | 6641 | 2642 | 99419 |
| 57 | 529179.0010 | 6026 | 9455 | 3429 | 9180382 |
| 58 | 258.0028 | 8051 | 97952268 | 4217 | 08145 |
| 59 | 672.5546 | 97140075 | 5081 | 5006 | 12653 |
| 60 | 919.2642 | 2097 | 7892 | 5795 | 17061 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I

S E C V N D I.

| Verfilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 91683792 | 30 | 852640, 1643 | 99307618 | 10, 2116807 | 10, 2819149 | 96789747 |
| 88268 | 29 | 488, 1356 | 6883 | 3972 | 7088 | 7490 |
| 92745 | 28 | 336, 6417 | 6109 | 1137 | 5029 | 5214 |
| 97217 | 27 | 183, 8737 | 5333 | 10, 2118304 | 2970 | 2976 |
| 91701689 | 26 | 031, 6326 | 4557 | 5471 | 0914 | 0717 |
| 06156 | 25 | 851879, 3194 | 3781 | 2639 | 10, 2808858 | 96778458 |
| 10623 | 24 | 726, 9341 | 3004 | 10, 2109803 | 8804 | 6198 |
| 15085 | 23 | 574, 4768 | 2226 | 6977 | 4751 | 3937 |
| 19547 | 22 | 421, 9474 | 1448 | 4148 | 2700 | 1676 |
| 24004 | 21 | 269, 3459 | 0670 | 1319 | 0650 | 96769413 |
| 28461 | 20 | 116, 6724 | 99299891 | 10, 2098492 | 10, 2798601 | 7150 |
| 32913 | 19 | 850963, 9269 | 9112 | 5695 | 6553 | 4886 |
| 37365 | 18 | 811, 1094 | 8332 | 2839 | 4507 | 2612 |
| 41812 | 17 | 658, 2199 | 7551 | 0013 | 2462 | 0356 |
| 46459 | 16 | 505, 2584 | 6770 | 10, 2087189 | 0419 | 96758090 |
| 50701 | 15 | 352, 2250 | 5989 | 4365 | 10, 2788377 | 5823 |
| 55144 | 14 | 199, 1196 | 5207 | 1542 | 6336 | 3555 |
| 59582 | 13 | 045, 9422 | 4424 | 10, 2078720 | 4296 | 1286 |
| 64018 | 12 | 849892, 6930 | 3641 | 5899 | 2258 | 96749017 |
| 68451 | 11 | 789, 3718 | 2857 | 3079 | 0121 | 6747 |
| 71883 | 10 | 585, 9787 | 2073 | 0259 | 10, 2778186 | 4476 |
| 77315 | 9 | 432, 5137 | 1289 | 10, 2067410 | 6152 | 2204 |
| 81738 | 8 | 278, 9769 | 0564 | 4622 | 4119 | 96739932 |
| 86161 | 7 | 125, 3682 | 99289718 | 1805 | 2087 | 7659 |
| 90584 | 6 | 848971, 6876 | 8932 | 10, 2058989 | 0057 | 5385 |
| 95002 | 5 | 817, 9352 | 8145 | 6173 | 10, 2768028 | 5110 |
| 99419 | 4 | 664, 1110 | 7358 | 3359 | 6000 | 0835 |
| 91803832 | 3 | 510, 2150 | 6571 | 0545 | 3974 | 96728558 |
| 08145 | 2 | 356, 2471 | 5783 | 10, 2047732 | 1949 | 6281 |
| 12653 | 1 | 202, 2075 | 4994 | 4919 | 10, 2759925 | 4003 |
| 17061 | 0 | 048, 0961 | 4205 | 2108 | 7903 | 1725 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 58 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| 32 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 0 | 529919,2642 | 97242097 | 97957893 | 10,0715795 | 91817061 |
| 1 | 530165,9290 | 4118 | 97960703 | 6585 | 21465 |
| 2 | 412,5489 | 6138 | 3513 | 7375 | 25868 |
| 3 | 659,1239 | 8156 | 6322 | 8166 | 30266 |
| 4 | 905,6540 | 97250174 | 9130 | 8957 | 34665 |
| 5 | 531152,1392 | 2189 | 97971938 | 9749 | 39059 |
| 6 | 398,5795 | 4204 | 4745 | 10,0720541 | 43452 |
| 7 | 644,9748 | 6217 | 7551 | 1334 | 47841 |
| 8 | 891,3251 | 8229 | 97980356 | 2127 | 52230 |
| 9 | 532137,6304 | 97260240 | 3160 | 2921 | 56614 |
| 10 | 383,8907 | 2249 | 5964 | 3715 | 60998 |
| 11 | 630,1059 | 4257 | 8767 | 4510 | 65377 |
| 12 | 876,2761 | 6264 | 97991569 | 5305 | 69756 |
| 13 | 533122,4011 | 8269 | 4370 | 6101 | 74131 |
| 14 | 368,4811 | 97270273 | 7170 | 6897 | 78505 |
| 15 | 614,5159 | 2176 | 9970 | 7694 | 72875 |
| 16 | 860,5056 | 4278 | 98002769 | 8491 | 87245 |
| 17 | 534106,4501 | 6278 | 5567 | 9289 | 91610 |
| 18 | 352,3494 | 8277 | 8365 | 10,0730087 | 95974 |
| 19 | 598,3035 | 97280275 | 98011161 | 0886 | 91900335 |
| 20 | 844,6123 | 2271 | 3957 | 1686 | 04695 |
| 21 | 535082,7759 | 4267 | 6752 | 2486 | 09050 |
| 22 | 335,4742 | 6260 | 9546 | 3286 | 13406 |
| 23 | 581,1673 | 8253 | 98022340 | 4087 | 17756 |
| 24 | 826,7950 | 97290244 | 5133 | 4888 | 22107 |
| 25 | 536072,3773 | 2234 | 7925 | 5690 | 26453 |
| 26 | 317,9143 | 4223 | 98030716 | 6493 | 30799 |
| 27 | 561,4060 | 6211 | 3506 | 7296 | 35140 |
| 28 | 808,8522 | 8197 | 6296 | 8099 | 39482 |
| 29 | 537054,2530 | 97300180 | 9085 | 8904 | 43818 |
| 30 | 299,6083 | 2163 | 98041873 | 9718 | 48155 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

S E C V N D I.

S E C V N D I.

| Verilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 91817061 | 60 | 848048, 0961 | 99284205 | 10, 2042108 | 10, 2757903 | 96721715 |
| 21465 | 59 | 847893, 9130 | 3415 | 10, 2039197 | 5882 | 96719445 |
| 25868 | 58 | 719, 6581 | 2625 | 6487 | 3862 | 7165 |
| 30266 | 57 | 585, 3315 | 1834 | 3678 | 1844 | 4883 |
| 34665 | 56 | 430, 9331 | 1043 | 0870 | 10, 2749816 | 2602 |
| 39059 | 55 | 276, 4631 | 0251 | 10, 2028062 | 7811 | 9319 |
| 43452 | 54 | 121, 9214 | 99279459 | 5255 | 5796 | 96708036 |
| 47841 | 53 | 846967, 3079 | 8666 | 2449 | 3783 | 5751 |
| 52230 | 52 | 812, 6229 | 7873 | 10, 2019664 | 1771 | 3467 |
| 56614 | 51 | 657, 8661 | 7079 | 6840 | 10, 2739760 | 1181 |
| 60998 | 50 | 503, 0377 | 6285 | 4036 | 7751 | 96698895 |
| 65377 | 49 | 348, 1477 | 5490 | 1233 | 5743 | 6607 |
| 69756 | 48 | 193, 1661 | 4695 | 10, 2008431 | 3736 | 4319 |
| 74131 | 47 | 038, 1229 | 3899 | 5630 | 1731 | 2030 |
| 78505 | 46 | 845883, 0081 | 3103 | 2830 | 10, 2729727 | 96689741 |
| 72875 | 45 | 727, 8217 | 2306 | 0030 | 7724 | 7450 |
| 87245 | 44 | 572, 5637 | 1509 | 10, 1997231 | 5722 | 5159 |
| 91610 | 43 | 417, 2342 | 0711 | 4433 | 2722 | 2867 |
| 95974 | 42 | 261, 8332 | 99269913 | 1635 | 1723 | 0574 |
| 91900335 | 41 | 106, 3606 | 9114 | 10, 1988839 | 10, 2719725 | 96678280 |
| 04695 | 40 | 844950, 8166 | 8314 | 6043 | 7729 | 5986 |
| 09050 | 39 | 795, 2010 | 7514 | 5248 | 5733 | 3691 |
| 13406 | 38 | 639, 5140 | 6714 | 0454 | 3740 | 1395 |
| 17756 | 37 | 483, 7655 | 5913 | 10, 1977660 | 1747 | 96669098 |
| 22107 | 36 | 327, 9255 | 5112 | 4867 | 10, 2709756 | 6801 |
| 26453 | 35 | 172, 9241 | 4310 | 2075 | 7766 | 4502 |
| 30799 | 34 | 016, 0512 | 3507 | 10, 1969284 | 5777 | 2203 |
| 35140 | 33 | 843860, 0070 | 2704 | 6494 | 3790 | 96659903 |
| 39482 | 32 | 701, 8913 | 1901 | 3704 | 1203 | 7603 |
| 43818 | 31 | 547, 7042 | 1096 | 0915 | 10, 2699818 | 5301 |
| 48155 | 30 | 391, 4458 | 0292 | 10, 1958127 | 7835 | 2989 |
| Verilogar. pro Sinu verso. | 57 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| Q | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 32 | | | | | |
| 30 | 537299.6083 | 97302465 | 98041873 | 10,0739708 | 91948155 |
| 31 | 544,9182 | 4148 | 4661 | 10,0740513 | 52487 |
| 32 | 790,1826 | 6129 | 7447 | 1319 | 56819 |
| 33 | 538035,4015 | 8169 | 98050233 | 2125 | 61146 |
| 34 | 280,5749 | 97310087 | 3019 | 2931 | 65473 |
| 35 | 525,7027 | 2064 | 5803 | 3739 | 69795 |
| 36 | 770,7850 | 4040 | 8587 | 4546 | 74118 |
| 37 | 539015,8217 | 6015 | 98061370 | 5354 | 78436 |
| 38 | 260,8127 | 7989 | 4152 | 6163 | 82754 |
| 39 | 505,7582 | 9961 | 6933 | 6972 | 87067 |
| 40 | 750,6579 | 97321933 | 9714 | 7782 | 91380 |
| 41 | 995,5120 | 3902 | 98072494 | 8522 | 95689 |
| 42 | 540240,3205 | 5870 | 5273 | 9403 | 99997 |
| 43 | 485,0831 | 7837 | 8052 | 10,0750214 | 92004301 |
| 44 | 729,8001 | 9803 | 98080829 | 1026 | 08605 |
| 45 | 974,4714 | 97331768 | 3608 | 1839 | 12904 |
| 46 | 541219,0968 | 3731 | 6183 | 2651 | 17204 |
| 47 | 463,6764 | 5693 | 9158 | 3465 | 21498 |
| 48 | 708,2103 | 7654 | 98091933 | 4279 | 25793 |
| 49 | 952,6983 | 9614 | 4707 | 5093 | 30083 |
| 50 | 542197,1404 | 97341572 | 7480 | 5908 | 34373 |
| 51 | 441,5366 | 3529 | 98100253 | 6723 | 38659 |
| 52 | 685,8870 | 5485 | 3025 | 7539 | 42944 |
| 53 | 930,1914 | 7440 | 5796 | 8356 | 47225 |
| 54 | 543174,4499 | 9393 | 8566 | 9173 | 51506 |
| 55 | 418,6625 | 97351345 | 98111336 | 9990 | 55782 |
| 56 | 662,8190 | 3296 | 4105 | 10,0760809 | 60058 |
| 57 | 906,9496 | 5246 | 6873 | 1627 | 64330 |
| 58 | 544151,0241 | 7195 | 9641 | 2446 | 68602 |
| 59 | 395,0526 | 9142 | 98122408 | 3266 | 72869 |
| 60 | 639,0350 | 97361088 | 5174 | 4086 | 77136 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verilogar. pro Sinu verso. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 91948155 | 30 843391.448 | 99160493 | 10,1958127 | 10,2697833 | 96652989 |
| 52487 | 29 235.1160 | 99259487 | 5339 | 5852 | 0695 |
| 56819 | 28 078.7148 | 8681 | 2553 | 3871 | 96648392 |
| 61146 | 27 842922.2424 | 7875 | 10,1949767 | 1891 | 6087 |
| 65473 | 26 765.6985 | 7069 | 6981 | 10,268991 | 3781 |
| 69795 | 25 609.0834 | 6261 | 4197 | 9936 | 1475 |
| 74118 | 24 452.3970 | 5454 | 1413 | 5960 | 96639168 |
| 78436 | 23 295.6393 | 4646 | 10,1938610 | 3985 | 6860 |
| 82754 | 22 138.8103 | 3837 | 5848 | 2011 | 4552 |
| 87067 | 21 841981.9101 | 3028 | 3067 | 0039 | 2242 |
| 91380 | 20 824.9386 | 2218 | 0186 | 10,2678068 | 96629932 |
| 95689 | 19 667.8959 | 1408 | 10,1927506 | 6098 | 7620 |
| 99997 | 18 510.7819 | 0597 | 4727 | 4130 | 5309 |
| 92004301 | 17 353.5968 | 99249786 | 1948 | 2163 | 2996 |
| 08605 | 16 195.3405 | 8974 | 10,1919171 | 0197 | 0683 |
| 12904 | 15 039.0129 | 8161 | 6394 | 10,2668232 | 96618368 |
| 17204 | 14 840881.6143 | 7349 | 3617 | 6269 | 6053 |
| 21498 | 13 724.1444 | 6535 | 0842 | 4307 | 3737 |
| 25793 | 12 566.6035 | 5721 | 10,1908067 | 2346 | 1421 |
| 30083 | 11 408.9914 | 4907 | 5293 | 0386 | 96609103 |
| 34373 | 10 251.5082 | 4092 | 2520 | 10,2658428 | 6785 |
| 38659 | 9 093.5539 | 3277 | 10,1899747 | 6471 | 4466 |
| 42944 | 8 839935.7285 | 2461 | 5975 | 4515 | 2146 |
| 47225 | 7 777.8320 | 1644 | 4204 | 2560 | 96599815 |
| 51506 | 6 619.8645 | 0817 | 1434 | 0607 | 7504 |
| 55782 | 5 461.8260 | 0010 | 10,1888664 | 10,2648655 | 5181 |
| 60058 | 4 303.7164 | 99239191 | 5895 | 6704 | 2858 |
| 64330 | 3 145.5357 | 8373 | 3127 | 4754 | 0534 |
| 68602 | 2 838987.2841 | 7554 | 0359 | 2805 | 96588210 |
| 72869 | 1 828.9615 | 6734 | 10,1877592 | 0858 | 5884 |
| 77136 | 0 670.5679 | 5914 | 4826 | 10,2638912 | 3558 |
| Verilogar. pro Sinu verso. | 57 Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

| 33 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 0 | 544639.0350 | 97361088 | 98125174 | 10,0764086 | 92077136 |
| 1 | 882,9713 | 3032 | 7939 | 4907 | 81399 |
| 2 | 345126,8616 | 4976 | 98130704 | 5728 | 85661 |
| 3 | 370,7057 | 6918 | 3468 | 6550 | 89919 |
| 4 | 145 5036 | 8859 | 6231 | 7372 | 94177 |
| 5 | 858,2553 | 97370799 | 8993 | 8195 | 98431 |
| 6 | 546101.9610 | 2737 | 98141755 | 9018 | 92101684 |
| 7 | 345.6204 | 4675 | 4516 | 9842 | 06933 |
| 8 | 589.2335 | 6611 | 7277 | 10,0770666 | 11182 |
| 9 | 832,8005 | 8546 | 98150036 | 1491 | 15427 |
| 10 | 547076.3211 | 97380479 | 2795 | 2316 | 19671 |
| 11 | 319,7954 | 2412 | 5554 | 3142 | 23911 |
| 12 | 563,2235 | 4343 | 8311 | 3969 | 28151 |
| 13 | 806,6052 | 6273 | 98161068 | 4795 | 32387 |
| 14 | 548049.9405 | 8201 | 3824 | 5623 | 36622 |
| 15 | 293,2295 | 97390129 | 6580 | 6451 | 40853 |
| 16 | 536,4721 | 2055 | 9335 | 7279 | 45084 |
| 17 | 779,6683 | 3980 | 98172489 | 8109 | 49310 |
| 18 | 549022,8180 | 5904 | 4842 | 8938 | 53517 |
| 19 | 265,9213 | 7827 | 7595 | 9768 | 57759 |
| 20 | 508,9781 | 9748 | 98180347 | 10,0780599 | 61981 |
| 21 | 751,9884 | 97401668 | 3098 | 1430 | 66198 |
| 22 | 994,9121 | 3587 | 5849 | 2262 | 70416 |
| 23 | 550237.8694 | 5505 | 8599 | 3094 | 74629 |
| 24 | 480,7401 | 7421 | 98191348 | 3927 | 78842 |
| 25 | 723 5642 | 9337 | 4096 | 4760 | 83051 |
| 26 | 966,3417 | 97411251 | 6844 | 5594 | 87159 |
| 27 | 551209,0726 | 3664 | 9592 | 6428 | 91463 |
| 28 | 451,7568 | 5075 | 98202338 | 7263 | 95668 |
| 29 | 694,1944 | 6986 | 5084 | 8028 | 99867 |
| 30 | 936,9853 | 8895 | 7829 | 8934 | 9204067 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I

S E C V N D I.

260

| Verfilog. pro Sinu verso. | Sinus reclius. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 92077136 | 60 838670.0179 | 99135914 | 10,1874826 | 10,2638912 | 96583558 |
| 81399 | 59 512.1034 | 5093 | 2061 | 6968 | 1230 |
| 85661 | 58 353.5679 | 4272 | 10,1869296 | 5024 | 96578903 |
| 89919 | 57 194.9614 | 3450 | 6532 | 3082 | 6574 |
| 94177 | 56 036.2841 | 2628 | 3769 | 1141 | 4245 |
| 98438 | 55 837877.5358 | 1805 | 1007 | 10,2629201 | 1914 |
| 92101684 | 54 718.7166 | 0982 | 10,1858245 | 7263 | 96569583 |
| 06933 | 53 559.8265 | 0158 | 5484 | 5325 | 7251 |
| 11182 | 52 40.8656 | 99229334 | 2723 | 3389 | 4918 |
| 15427 | 51 241.8338 | 8109 | 10,1849964 | 1454 | 2584 |
| 19871 | 50 082.7312 | 7684 | 7205 | 10,2619521 | 0250 |
| 23911 | 49 836923.5577 | 6858 | 4446 | 7588 | 96557915 |
| 28151 | 48 764.3134 | 6032 | 1689 | 5657 | 5579 |
| 32387 | 47 604.9984 | 5205 | 10,1838932 | 3727 | 3242 |
| 36622 | 46 445.6125 | 4377 | 6176 | 1799 | 0904 |
| 40853 | 45 286.1558 | 3549 | 3420 | 10,2609871 | 96548566 |
| 45084 | 44 126.6284 | 2721 | 0665 | 7945 | 6227 |
| 49310 | 43 835967.0303 | 1891 | 10,1827911 | 6020 | 3886 |
| 53517 | 42 807.1611 | 1062 | 5158 | 4096 | 1546 |
| 57759 | 41 647.6217 | 0232 | 2405 | 2175 | 96539204 |
| 61981 | 40 487.8114 | 99219401 | 10,1819653 | 0252 | 6861 |
| 66198 | 39 327.9304 | 8570 | 6902 | 10,2598332 | 4518 |
| 70416 | 38 167.9787 | 7738 | 4151 | 6413 | 2174 |
| 74629 | 37 007.9563 | 6906 | 1403 | 4495 | 96529828 |
| 78842 | 36 834847.8632 | 6073 | 10,1808652 | 2579 | 7483 |
| 83051 | 35 687.6996 | 5240 | 5904 | 0663 | 5136 |
| 87159 | 34 527.4653 | 4406 | 3156 | 10,2588749 | 2789 |
| 91463 | 33 367.1604 | 3572 | 0408 | 6836 | 0440 |
| 95668 | 32 206.7848 | 2737 | 10,1797662 | 4925 | 96518092 |
| 99867 | 31 046.3387 | 1902 | 4916 | 3014 | 5741 |
| 9204067 | 30 833885.8221 | 1066 | 2171 | 1105 | 3391 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 56 Sinus reclius | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

P R I M I

| 33 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verfo. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 30 | 551916.985 | 97418895 | 98207819 | 10, 788934 | 92204067 |
| 31 | 552179.5295 | 97420803 | 98210574 | 9771 | 08162 |
| 32 | 422, 0270 | 2710 | 3317 | 10, 0790607 | 12458 |
| 33 | 664, 4777 | 4616 | 6060 | 1445 | 16649 |
| 34 | 906, 8817 | 6528 | 8803 | 2183 | 20839 |
| 35 | 553149, 2388 | 8423 | 98221545 | 3122 | 25026 |
| 36 | 391, 5492 | 97430325 | 4286 | 3961 | 29212 |
| 37 | 633, 8128 | 2226 | 7026 | 4800 | 33395 |
| 38 | 876, 0295 | 4126 | 9766 | 5640 | 37577 |
| 39 | 554118, 1993 | 6024 | 98233505 | 6481 | 41754 |
| 40 | 360, 3221 | 7921 | 5244 | 7322 | 45932 |
| 41 | 602, 3983 | 9817 | 7981 | 8164 | 50105 |
| 42 | 844, 4274 | 97441712 | 98240719 | 9006 | 54279 |
| 43 | 555086, 4096 | 3606 | 3455 | 9849 | 58448 |
| 44 | 328, 3448 | 5498 | 6191 | 10, 0800692 | 62617 |
| 45 | 570, 2330 | 7390 | 8926 | 1536 | 66781 |
| 46 | 812, 0742 | 9280 | 98251660 | 2381 | 70946 |
| 47 | 556053, 8084 | 97451169 | 4394 | 3225 | 75106 |
| 48 | 295, 6155 | 3056 | 7127 | 4071 | 79266 |
| 49 | 537, 3155 | 4943 | 9860 | 4917 | 83422 |
| 50 | 778, 9685 | 6818 | 98262592 | 5763 | 87578 |
| 51 | 557020, 5743 | 8712 | 5323 | 6610 | 91729 |
| 52 | 262, 1330 | 97460595 | 8053 | 7458 | 95881 |
| 53 | 503, 6446 | 2477 | 98270783 | 8306 | 92300028 |
| 54 | 743, 1090 | 4358 | 3513 | 9155 | 04175 |
| 55 | 986, 5261 | 6237 | 6241 | 10, 0810004 | 08318 |
| 56 | 558227, 8961 | 8115 | 8969 | 0854 | 12461 |
| 57 | 469, 2189 | 9992 | 98281696 | 1704 | 16600 |
| 58 | 710, 4943 | 97471868 | 4423 | 2555 | 20738 |
| 59 | 951, 7225 | 3743 | 7149 | 3406 | 24872 |
| 60 | 559192, 9035 | 5617 | 9874 | 4258 | 29007 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verfo. |

S E C U N D I

S E C V N D I.

| Verilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|--------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 92204067 | 30 | 833885, 8221 | 99211066 | 10, 1792171 | 10, 2581105 | 96513391 |
| 08162 | 29 | 725, 2348 | 0119 | 10, 1789416 | 10, 2579197 | 1039 |
| 12458 | 28 | 564, 5770 | 99209393 | 6683 | 7290 | 96508687 |
| 16649 | 27 | 403, 8487 | 8333 | 3940 | 5384 | 6133 |
| 20839 | 26 | 243, 0499 | 7717 | 1197 | 3480 | 3980 |
| 25026 | 25 | 082, 1805 | 6878 | 10, 1778455 | 1577 | 1625 |
| 29112 | 24 | 832921, 2407 | 6039 | 5754 | 10, 2569673 | 96499169 |
| 33395 | 23 | 760, 2304 | 3200 | 2974 | 7774 | 6912 |
| 37577 | 22 | 599, 1496 | 4360 | 0234 | 5874 | 4556 |
| 41754 | 21 | 437, 9984 | 3519 | 10, 1767495 | 3976 | 2197 |
| 45932 | 20 | 276, 7767 | 2678 | 4756 | 2079 | 96489819 |
| 50105 | 19 | 115, 4846 | 1836 | 2019 | 0181 | 7478 |
| 54279 | 18 | 831954, 1221 | 0994 | 10, 1759281 | 10, 2558288 | 5118 |
| 58448 | 17 | 792, 6892 | 0151 | 6545 | 6394 | 2756 |
| 62617 | 16 | 631, 1859 | 99199308 | 3809 | 4501 | 0394 |
| 66781 | 15 | 469, 6123 | 8464 | 1074 | 2610 | 96478031 |
| 70946 | 14 | 307, 9683 | 7619 | 10, 1748340 | 0720 | 5667 |
| 75106 | 13 | 146, 2539 | 6775 | 5606 | 10, 2548831 | 3302 |
| 79166 | 12 | 830984, 4692 | 5929 | 2873 | 6944 | 0937 |
| 83422 | 11 | 822, 6143 | 5083 | 0140 | 5057 | 96468570 |
| 87578 | 10 | 660, 6892 | 4237 | 10, 1737408 | 3172 | 6204 |
| 91729 | 9 | 498, 6934 | 3390 | 4677 | 1288 | 3835 |
| 95881 | 8 | 336, 6275 | 2542 | 1947 | 10, 2539405 | 1467 |
| 9900028 | 7 | 174, 4914 | 1694 | 10, 1729117 | 7523 | 96459097 |
| 04175 | 6 | 012, 2851 | 0845 | 6487 | 5641 | 6726 |
| 08318 | 5 | 819850, 0085 | 99189996 | 3759 | 3763 | 4355 |
| 11461 | 4 | 687, 6617 | 9146 | 1031 | 1885 | 1983 |
| 16600 | 3 | 525, 2447 | 8296 | 10, 1718304 | 0008 | 96449609 |
| 20738 | 2 | 362, 7575 | 7445 | 5577 | 10, 2528132 | 7236 |
| 24872 | 1 | 200, 2001 | 6594 | 2855 | 6257 | 4861 |
| 29007 | 0 | 037, 5725 | 5742 | 0126 | 4383 | 2486 |
| Verilog. pro Sinu verso. | 56 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I. Y

P R I M I.

| Q | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 34 | | | | | |
| 0 | 559199 9035 | 97475617 | 98189874 | 10, 0814258 | 92329047 |
| 1 | 434, 0870 | 7489 | 98291599 | 5110 | 33137 |
| 2 | 675, 1233 | 9360 | 5323 | 5963 | 37267 |
| 3 | 916, 1612 | 97481230 | 8047 | 6817 | 41192 |
| 4 | 560157, 1537 | 3099 | 98300769 | 7671 | 45518 |
| 5 | 398, 0978 | 4967 | 3492 | 8525 | 49639 |
| 6 | 638, 9945 | 6833 | 6213 | 9380 | 53761 |
| 7 | 879, 8438 | 8698 | 8934 | 10, 0820216 | 57878 |
| 8 | 561120, 6456 | 97490562 | 98311654 | 1092 | 61995 |
| 9 | 361, 3999 | 2425 | 4374 | 1949 | 66108 |
| 10 | 602, 1068 | 4287 | 7093 | 2806 | 70221 |
| 11 | 842, 7661 | 6148 | 9811 | 3664 | 74329 |
| 12 | 562083, 3778 | 8007 | 98322529 | 4522 | 78438 |
| 13 | 323, 9420 | 9866 | 5426 | 5381 | 81542 |
| 14 | 564, 4587 | 97501723 | 7963 | 6240 | 86647 |
| 15 | 804, 9277 | 3579 | 98330679 | 7100 | 90747 |
| 16 | 563045, 3491 | 5434 | 3394 | 7960 | 94847 |
| 17 | 285, 7228 | 7287 | 6109 | 8821 | 98943 |
| 18 | 526, 0489 | 9140 | 8823 | 9683 | 92403038 |
| 19 | 766, 3271 | 97510991 | 98341536 | 10, 0830545 | 07130 |
| 20 | 006, 5580 | 2842 | 4149 | 1407 | 11222 |
| 21 | 246, 7410 | 4691 | 6961 | 2270 | 15309 |
| 22 | 486, 8762 | 6538 | 9673 | 3134 | 19396 |
| 23 | 726, 9637 | 8585 | 98352384 | 3998 | 23480 |
| 24 | 967, 0034 | 97520231 | 5094 | 4863 | 27563 |
| 25 | 565206, 9953 | 2075 | 7804 | 5728 | 31642 |
| 26 | 446, 9393 | 3919 | 98360513 | 6594 | 35721 |
| 27 | 686, 8736 | 5761 | 3221 | 7461 | 39796 |
| 28 | 926, 6839 | 7602 | 5929 | 8327 | 43871 |
| 29 | 566166, 4844 | 9442 | 8636 | 9195 | 41941 |
| 30 | 406, 2369 | 97531280 | 98371343 | 10, 080063 | 52012 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verfilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|-----------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 92329007 | 60 | 829037, 5225 | 99183742 | 10, 1710126 | 10, 2524383 | 96442486 |
| 33137 | 59 | 828874, 8748 | 4890 | 10, 1707401 | 2511 | 0109 |
| 37267 | 58 | 712, 1070 | 4037 | 4677 | 0640 | 96437712 |
| 41192 | 57 | 549, 2691 | 3183 | 1953 | 10, 2518770 | 5354 |
| 45518 | 56 | 386, 3610 | 2329 | 10, 1699231 | 6901 | 2975 |
| 49639 | 55 | 233, 3828 | 1475 | 6508 | 5033 | 0595 |
| 53761 | 54 | 060, 3346 | 0620 | 3787 | 3167 | 96428215 |
| 57878 | 53 | 827897, 2163 | 99179764 | 1066 | 1302 | 5853 |
| 61995 | 52 | 734, 0279 | 8908 | 10, 1688346 | 10, 2509438 | 3452 |
| 66108 | 51 | 570, 7695 | 8051 | 5626 | 7575 | 1068 |
| 70221 | 50 | 407, 4411 | 7194 | 2907 | 5713 | 96418685 |
| 74329 | 49 | 244, 0427 | 6336 | 0189 | 3852 | 6299 |
| 78438 | 48 | 080, 5743 | 5478 | 10, 1677471 | 2993 | 3914 |
| 82542 | 47 | 826917, 0358 | 4619 | 4754 | 0134 | 1527 |
| 86647 | 46 | 753, 4275 | 3760 | 2037 | 10, 2498277 | 96409141 |
| 90747 | 45 | 589, 7491 | 2900 | 10, 1669321 | 6421 | 6752 |
| 94847 | 44 | 426, 0008 | 2040 | 6606 | 4566 | 4364 |
| 98943 | 43 | 262, 1826 | 1174 | 3891 | 2713 | 1973 |
| 92403038 | 42 | 098, 2945 | 0317 | 1177 | 0860 | 96399583 |
| 07130 | 41 | 825934, 3364 | 99169455 | 10, 1658464 | 10, 2489009 | 7191 |
| 11222 | 40 | 770, 3085 | 8593 | 5751 | 7158 | 4800 |
| 15309 | 39 | 606, 2107 | 7730 | 3039 | 5309 | 2406 |
| 19396 | 38 | 442, 0431 | 8666 | 0327 | 3462 | 0012 |
| 23480 | 37 | 277, 8056 | 6002 | 10, 1647616 | 1815 | 96387617 |
| 27563 | 36 | 113, 4983 | 5137 | 4906 | 10, 2479769 | 5222 |
| 31642 | 35 | 824949, 1211 | 4272 | 2196 | 7925 | 2855 |
| 35721 | 34 | 784, 6742 | 3406 | 10, 1639487 | 6081 | 0428 |
| 39796 | 33 | 620, 1574 | 2539 | 6779 | 4239 | 96378030 |
| 43871 | 32 | 445, 5709 | 1673 | 4071 | 2398 | 5613 |
| 47941 | 31 | 290, 9146 | 0805 | 1564 | 0558 | 3231 |
| 52012 | 30 | 126, 1886 | 99159937 | 10, 1628657 | 10, 2468720 | 0830 |
| Verfilogar. pro Sinu verso. | 55 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| 34 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefo logar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 30 | 566406,2369 | 97531280 | 98371343 | 10,0840063 | 92452012 |
| 31 | 645,9415 | 3118 | 4049 | 6931 | 56078 |
| 32 | 885,5982 | 4954 | 6755 | 1800 | 60145 |
| 33 | 567125,1069 | 6790 | 9460 | 2670 | 64107 |
| 34 | 364,7676 | 8614 | 98381164 | 3540 | 68269 |
| 35 | 604,2804 | 97540457 | 4867 | 4411 | 72327 |
| 36 | 843,7450 | 2288 | 7571 | 5282 | 76385 |
| 37 | 568083,1616 | 4119 | 98390273 | 6154 | 80439 |
| 38 | 322,5302 | 5949 | 2975 | 7026 | 84493 |
| 39 | 561,8707 | 7777 | 5676 | 7899 | 88543 |
| 40 | 801,1231 | 9604 | 8377 | 8772 | 92593 |
| 41 | 569040,3473 | 97551431 | 98401077 | 9646 | 96639 |
| 42 | 279,5234 | 3356 | 3776 | 10,0850521 | 92500684 |
| 43 | 518,6513 | 5080 | 6475 | 1396 | 04726 |
| 44 | 757,7311 | 6902 | 9174 | 2271 | 08767 |
| 45 | 996,7626 | 8724 | 98411871 | 3148 | 12805 |
| 46 | 570235,7459 | 97560544 | 4569 | 4024 | 36842 |
| 47 | 474,6809 | 2364 | 7265 | 4901 | 20875 |
| 48 | 713,5677 | 4182 | 9961 | 5779 | 24909 |
| 49 | 952,4061 | 5999 | 98422657 | 6658 | 28938 |
| 50 | 571191,1965 | 1815 | 5351 | 7536 | 32967 |
| 51 | 429,9382 | 9630 | 8046 | 8416 | 36992 |
| 52 | 668,6316 | 97571474 | 98430739 | 9296 | 41017 |
| 53 | 907,2767 | 3256 | 3432 | 10,0860176 | 45038 |
| 54 | 572145,8734 | 5068 | 6125 | 1057 | 49059 |
| 55 | 384,4217 | 6878 | 8817 | 1939 | 53076 |
| 56 | 622,9216 | 8687 | 98441508 | 2821 | 57093 |
| 57 | 861,3730 | 97580495 | 4199 | 3704 | 61106 |
| 58 | 573099,7760 | 2302 | 6889 | 4587 | 65119 |
| 59 | 338,1304 | 4108 | 9579 | 5471 | 69127 |
| 60 | 576,4163 | 5913 | 98452268 | 6355 | 73136 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomo logar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

S E C V N D I.

S E C U N D I.

| Verfilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|-----------------------------------|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 92452032 | 30 | 824126.1886 | 99159937 | 10,1628657 | 10,2468720 | 96370830 |
| 56078 | 29 | 821961.3928 | 9069 | 5951 | 6882 | 96368428 |
| 60145 | 28 | 796.5274 | 8200 | 3245 | 5046 | 6026 |
| 64107 | 27 | 631.5922 | 7330 | 0540 | 3219 | 5623 |
| 68269 | 26 | 466.5873 | 6460 | 10,1617836 | 1376 | 1219 |
| 72327 | 25 | 301.5127 | 5589 | 5133 | 10,2459543 | 96358813 |
| 76385 | 24 | 136.3685 | 4712 | 2429 | 7712 | 6408 |
| 80439 | 23 | 822971.1546 | 3846 | 10,1609747 | 5881 | 4001 |
| 84493 | 22 | 805.8711 | 2974 | 7085 | 4051 | 5594 |
| 88543 | 21 | 640.5180 | 2101 | 4324 | 2223 | 96349185 |
| 92593 | 20 | 475.0953 | 1228 | 1623 | 0396 | 6776 |
| 96639 | 19 | 309.6029 | 0354 | 10,1598923 | 10,2448569 | 4366 |
| 92500684 | 18 | 144.0410 | 99149479 | 6224 | 6744 | 1955 |
| 04726 | 17 | 821978.4095 | 8604 | 3525 | 4920 | 96339543 |
| 08767 | 16 | 812.7085 | 7729 | 0826 | 3098 | 7131 |
| 12805 | 15 | 646.9379 | 6852 | 10,1588129 | 1276 | 4717 |
| 36842 | 14 | 481.0978 | 5976 | 5431 | 10,2439456 | 2303 |
| 20875 | 13 | 315.1882 | 5099 | 2735 | 7636 | 96329887 |
| 24909 | 12 | 149.2091 | 4221 | 0039 | 5818 | 7472 |
| 28938 | 11 | 820983.1605 | 3342 | 10,1577343 | 4001 | 5054 |
| 32967 | 10 | 817.0425 | 2464 | 4649 | 2185 | 2637 |
| 36992 | 9 | 650.8150 | 1584 | 1954 | 0370 | 0218 |
| 41017 | 8 | 820484.5980 | 0704 | 10,1569261 | 10,2428556 | 96317799 |
| 45038 | 7 | 318.2716 | 99139824 | 6568 | 6744 | 5378 |
| 49059 | 6 | 151.8759 | 8943 | 3875 | 4932 | 2957 |
| 53076 | 5 | 819985.4107 | 8061 | 1183 | 3122 | 0535 |
| 57093 | 4 | 818.8761 | 7179 | 10,1558492 | 1313 | 96308112 |
| 61106 | 3 | 652.2722 | 6296 | 5801 | 10,2419503 | 5688 |
| 65119 | 2 | 485.5989 | 5423 | 3121 | 7698 | 3264 |
| 69127 | 1 | 318.8562 | 4530 | 0421 | 5892 | 0838 |
| 73136 | 0 | 152.0443 | 3645 | 10,1547732 | 4087 | 96298412 |
| Verfilogar. pro Sinu verso. | 55 6 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

| 35 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verfo. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 0 | 573576,4363 | 97585913 | 98452628 | 10,0860355 | 92573136 |
| 1 | 814,6937 | 7717 | 4956 | 7240 | 77141 |
| 2 | 574052,9016 | 9519 | 7644 | 8125 | 81145 |
| 3 | 291,2629 | 97591321 | 98460332 | 9011 | 85146 |
| 4 | 529,1745 | 3121 | 3018 | 9898 | 89147 |
| 5 | 767,2376 | 4920 | 5705 | 10,0870785 | 93143 |
| 6 | 575005,2520 | 6718 | 8390 | 1672 | 97140 |
| 7 | 243,2178 | 8515 | 98471075 | 2560 | 92601132 |
| 8 | 481,1349 | 97600311 | 3760 | 3449 | 05125 |
| 9 | 719,0033 | 2106 | 6444 | 4338 | 09113 |
| 10 | 956,8230 | 3899 | 9127 | 5128 | 13102 |
| 11 | 576194,5940 | 5692 | 98481810 | 6118 | 17086 |
| 12 | 432,3162 | 7483 | 4492 | 7009 | 21071 |
| 13 | 669,9896 | 9274 | 7174 | 7901 | 25051 |
| 14 | 907,6142 | 97611063 | 9855 | 8793 | 29032 |
| 15 | 577145,1900 | 2851 | 98492536 | 9685 | 33008 |
| 16 | 382,7170 | 4638 | 5216 | 10,0880578 | 36985 |
| 17 | 620,1951 | 6424 | 7896 | 1472 | 40957 |
| 18 | 857,6244 | 8208 | 98500575 | 2366 | 44929 |
| 19 | 578095,0047 | 9992 | 3253 | 3261 | 48898 |
| 20 | 332,3362 | 97621775 | 5931 | 4156 | 58266 |
| 21 | 569,6188 | 3556 | 8608 | 5052 | 56831 |
| 22 | 806,8522 | 5337 | 98511285 | 5949 | 60795 |
| 23 | 579044,0368 | 7116 | 3961 | 6845 | 64756 |
| 24 | 281,1723 | 8894 | 6627 | 7743 | 68716 |
| 25 | 518,2589 | 97630671 | 9312 | 8641 | 72673 |
| 26 | 755,2964 | 2447 | 98521987 | 9540 | 76729 |
| 27 | 922,8449 | 4222 | 4661 | 10,0890439 | 80582 |
| 28 | 580229,2242 | 5996 | 7335 | 1339 | 84534 |
| 29 | 466,1145 | 7764 | 98530008 | 2239 | 88483 |
| 30 | 702,9557 | 9540 | 2680 | 3140 | 42431 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verfo. |

S E C V N D I

S E C V N D I.

| Verilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|--------------------------------|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 92573136 | 60 | 819152.0443 | 99133645 | 10,1547732 | 10,2414087 | 96298412 |
| 77141 | 59 | 818985.1630 | 2760 | 5044 | 2283 | 5984 |
| 81145 | 58 | 818.2124 | 1875 | 2356 | 0481 | 3557 |
| 85146 | 57 | 651.1926 | 0989 | 10.1539668 | 10,2408679 | 1127 |
| 89147 | 56 | 484.1034 | 0102 | 6982 | 6879 | 96188698 |
| 93243 | 55 | 316.9450 | 99129215 | 4295 | 5080 | 6267 |
| 97140 | 54 | 149.7978 | 2328 | 1610 | 3282 | 3836 |
| 92601132 | 53 | 817982.4205 | 7440 | 10,1528915 | 1485 | 1403 |
| 05113 | 52 | 815.0445 | 6651 | 6240 | 10,2399689 | 96278970 |
| 09113 | 51 | 647.6192 | 5662 | 3556 | 7894 | 6535 |
| 13102 | 50 | 480.1147 | 4772 | 0873 | 6101 | 4101 |
| 17086 | 49 | 312.5411 | 3882 | 10,1518190 | 4308 | 1664 |
| 21071 | 48 | 714.8983 | 2991 | 5508 | 2517 | 96169228 |
| 25051 | 47 | 816977.1864 | 2099 | 2816 | 0726 | 6790 |
| 29032 | 46 | 809.4051 | 1207 | 0145 | 10,2388937 | 4352 |
| 33008 | 45 | 641.5551 | 0315 | 10,1507464 | 7149 | 1912 |
| 36985 | 44 | 473.6359 | 99119421 | 4784 | 5362 | 96259473 |
| 40957 | 43 | 305.6475 | 8528 | 2104 | 3576 | 7031 |
| 44929 | 42 | 137.5901 | 7634 | 10,1499425 | 1792 | 4589 |
| 48898 | 41 | 815969.4636 | 6739 | 2767 | 0008 | 2146 |
| 52866 | 40 | 801.2680 | 5844 | 4069 | 10,2378225 | 96249703 |
| 56831 | 39 | 633.0035 | 4948 | 1392 | 6444 | 7258 |
| 60795 | 38 | 464.6699 | 4051 | 10,1488715 | 4663 | 4813 |
| 64756 | 37 | 296.1673 | 3155 | 6039 | 2884 | 2366 |
| 68716 | 36 | 127.7957 | 2257 | 3363 | 1106 | 96239919 |
| 72673 | 35 | 814959.2552 | 1359 | 0688 | 10,2369329 | 7471 |
| 76729 | 34 | 790.6457 | 0460 | 10,1478013 | 7553 | 5022 |
| 80582 | 33 | 621.9672 | 99109561 | 5339 | 5778 | 2572 |
| 84534 | 32 | 453.2128 | 8661 | 2665 | 4004 | 0122 |
| 88483 | 31 | 284.4035 | 7761 | 10,1469992 | 2231 | 96127670 |
| 42431 | 30 | 115.5181 | 6860 | 7320 | 0460 | 5218 |
| Verilog. pro Sinu verso. | 54 0 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

P R I M I

| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Veriflog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 30 | 580702,9557 | 97639540 | 98532680 | 10,0893140 | 92692431 |
| 31 | 939,7477 | 97641311 | 5352 | 4041 | 96376 |
| 32 | 581276,4906 | 3080 | 8023 | 4943 | 92700321 |
| 33 | 413,1843 | 4849 | 98540694 | 5845 | 04261 |
| 34 | 649,8288 | 6616 | 3365 | 6749 | 98202 |
| 35 | 886,4241 | 8382 | 6034 | 7652 | 12739 |
| 36 | 581121,9701 | 97650147 | 8704 | 8556 | 16075 |
| 37 | 359,4669 | 1911 | 98551372 | 9461 | 20008 |
| 38 | 595,9144 | 3674 | 4041 | 10,0900366 | 23941 |
| 39 | 832,3127 | 5436 | 6708 | 1272 | 27870 |
| 40 | 583068,6616 | 7197 | 9376 | 2179 | 31799 |
| 41 | 304,9611 | 8957 | 98562042 | 3085 | 35744 |
| 42 | 541,2113 | 97660715 | 4708 | 3993 | 39649 |
| 43 | 777,4112 | 2473 | 7374 | 4901 | 43570 |
| 44 | 584013,5636 | 4229 | 98570039 | 5810 | 47491 |
| 45 | 249,6656 | 5985 | 2704 | 6719 | 51408 |
| 46 | 485,718 | 7739 | 5368 | 7629 | 55325 |
| 47 | 721,7213 | 949 | 8031 | 8539 | 59238 |
| 48 | 957,6750 | 97671244 | 98580694 | 9450 | 63151 |
| 49 | 585193,5791 | 2996 | 3357 | 10,0910361 | 67061 |
| 50 | 429,4338 | 4746 | 6019 | 1273 | 70970 |
| 51 | 665,2388 | 6494 | 8680 | 2186 | 74875 |
| 52 | 900,9944 | 8242 | 98591341 | 3099 | 78781 |
| 53 | 586136,7004 | 9989 | 4002 | 4012 | 82683 |
| 54 | 372,3567 | 97681735 | 6661 | 4927 | 86584 |
| 55 | 607,9655 | 3480 | 9321 | 5841 | 90482 |
| 56 | 843,5206 | 5223 | 9860980 | 6757 | 94380 |
| 57 | 587079,0180 | 6966 | 4638 | 7673 | 98273 |
| 58 | 314,4858 | 8707 | 7296 | 8589 | 92802167 |
| 59 | 549,8939 | 97690448 | 9954 | 9506 | 06057 |
| 60 | 785,2523 | 2187 | 98612610 | 10,0920424 | 09947 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Veriflog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I

S E C V N D I.

| Verfilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 91692431 | 30 | 814215, 5183 | 99106860 | 10, 1467320 | 10, 2360460 | 96225218 |
| 96376 | 29 | 813946, 5643 | 5959 | 4648 | 10, 2358689 | 2764 |
| 91700321 | 28 | 777, 5413 | 5057 | 1977 | 6920 | 6311 |
| 04261 | 27 | 608, 4495 | 4155 | 10, 1459306 | 5151 | 96217855 |
| 98201 | 26 | 439, 2888 | 3251 | 6635 | 3184 | 5400 |
| 12539 | 25 | 270, 0593 | 2348 | 3466 | 1618 | 2942 |
| 16075 | 24 | 100, 7610 | 1444 | 1296 | 10, 2349873 | 0485 |
| 20008 | 23 | 812931, 3939 | 0539 | 10, 1445628 | 8089 | 96208026 |
| 13941 | 22 | 761, 9580 | 99095634 | 5959 | 6326 | 5567 |
| 27870 | 21 | 592, 4534 | 8728 | 3192 | 4364 | 3106 |
| 31799 | 20 | 422, 8799 | 7821 | 0624 | 2803 | 0645 |
| 35714 | 19 | 253, 2278 | 6915 | 10, 1437958 | 1043 | 96198183 |
| 39649 | 18 | 083, 5269 | 6007 | 5292 | 10, 2339285 | 5720 |
| 43570 | 17 | 811913, 7473 | 5099 | 2626 | 7527 | 3256 |
| 47491 | 16 | 743, 8989 | 4190 | 10, 1429961 | 5771 | 0792 |
| 51408 | 15 | 573, 9819 | 3281 | 7296 | 4015 | 96188326 |
| 55325 | 14 | 403, 9963 | 2371 | 4632 | 2261 | 5860 |
| 59238 | 13 | 233, 9419 | 1462 | 1969 | 0508 | 3392 |
| 63151 | 12 | 063, 8190 | 0550 | 10, 1419306 | 10, 2328756 | 0924 |
| 67065 | 11 | 810893, 6274 | 99089639 | 6643 | 7004 | 96178454 |
| 70970 | 10 | 723, 3672 | 8727 | 3981 | 5254 | 5985 |
| 74875 | 9 | 553, 0383 | 7814 | 1310 | 3506 | 3513 |
| 78781 | 8 | 382, 6409 | 6901 | 10, 1408659 | 1758 | 1042 |
| 82683 | 7 | 212, 1750 | 5988 | 5998 | 0011 | 96168169 |
| 86584 | 6 | 041, 6404 | 5073 | 3139 | 10, 231865 | 6096 |
| 90482 | 5 | 809871, 0374 | 4159 | 0679 | 6520 | 3621 |
| 94380 | 4 | 700, 3658 | 3243 | 10, 1398020 | 4777 | 1146 |
| 98273 | 3 | 529, 6256 | 2327 | 5362 | 3034 | 96158669 |
| 92802167 | 2 | 358, 8170 | 1411 | 2704 | 1293 | 6192 |
| 06057 | 1 | 187, 9399 | 0494 | 0046 | 10, 2309552 | 3714 |
| 09947 | 0 | 016, 9944 | 99079576 | 10, 1387390 | 7813 | 1235 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 54 0 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I. Z

P R I M I.

| 36 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 0 | 587785,2523 | 97692187 | 98612610 | 10,0920424 | 92809947 |
| 1 | 588020,5609 | 3925 | 5267 | 1342 | 13833 |
| 2 | 255,8198 | 5662 | 7923 | 2260 | 17720 |
| 3 | 491,0289 | 7398 | 98620578 | 3180 | 21602 |
| 4 | 726,1882 | 9134 | 3233 | 4099 | 25484 |
| 5 | 961,2977 | 97700868 | 5887 | 5020 | 29363 |
| 6 | 589196,3573 | 2601 | 8541 | 5941 | 33241 |
| 7 | 431,3671 | 4332 | 98631195 | 6862 | 37116 |
| 8 | 666,3271 | 6063 | 3848 | 7784 | 40990 |
| 9 | 901,2371 | 7793 | 6500 | 8707 | 44861 |
| 10 | 590136,0972 | 9522 | 9152 | 9630 | 48732 |
| 11 | 370,9074 | 97711249 | 98641803 | 10,0930554 | 52599 |
| 12 | 605,6676 | 2976 | 4454 | 1478 | 56466 |
| 13 | 840,3779 | 4702 | 7105 | 2403 | 60329 |
| 14 | 591075,0381 | 6426 | 9755 | 3329 | 64192 |
| 15 | 309,6483 | 8150 | 98652404 | 4255 | 68052 |
| 16 | 544,2086 | 9872 | 5053 | 5181 | 71911 |
| 17 | 778,7187 | 97721593 | 7702 | 6108 | 75767 |
| 18 | 592013,1788 | 3314 | 98660350 | 7036 | 79622 |
| 19 | 247,5888 | 5033 | 2997 | 7964 | 83474 |
| 20 | 481,9486 | 6751 | 5644 | 8893 | 87326 |
| 21 | 716,2584 | 8468 | 8291 | 9823 | 91174 |
| 22 | 950,5180 | 97730185 | 98670937 | 10,0940753 | 95022 |
| 23 | 593184,7274 | 1900 | 3584 | 1683 | 98866 |
| 24 | 418,8866 | 3164 | 6228 | 2614 | 92902711 |
| 25 | 652,9956 | 5327 | 8873 | 3546 | 06551 |
| 26 | 887,0544 | 7019 | 98681517 | 4478 | 10392 |
| 27 | 594121,0619 | 8749 | 4160 | 5411 | 14229 |
| 28 | 355,0211 | 97740459 | 6804 | 6344 | 18065 |
| 29 | 588,9201 | 2168 | 9446 | 7278 | 21898 |
| 30 | 822,7867 | 3876 | 98692089 | 8213 | 25731 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verilogar. pro sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Temologar. pro Secante. | Verilogar. pro sinu verso. |
|----------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 92809947 | 60 | 809016, 9944 | 99079576 | 10, 1387390 | 10, 2307813 | 96151335 |
| 13833 | 59 | 808845, 9803 | 8658 | 4733 | 6075 | 96148715 |
| 17720 | 58 | 674, 8979 | 7740 | 2077 | 4138 | 6275 |
| 21602 | 57 | 503, 7470 | 6820 | 10, 1379422 | 2602 | 3793 |
| 25484 | 56 | 332, 5277 | 5901 | 6767 | 0866 | 1311 |
| 29363 | 55 | 161, 2400 | 4980 | 4113 | 10, 2299132 | 96138827 |
| 33241 | 54 | 789, 8819 | 4059 | 1459 | 7399 | 6343 |
| 37116 | 53 | 807818, 4594 | 3138 | 10, 1368805 | 5668 | 3857 |
| 40990 | 52 | 646, 9666 | 2216 | 6152 | 3937 | 1372 |
| 44861 | 51 | 475, 4055 | 1293 | 3500 | 2207 | 96128884 |
| 48732 | 50 | 303, 7760 | 0370 | 0848 | 0478 | 6397 |
| 52599 | 49 | 132, 0782 | 99069446 | 10, 1358197 | 10, 2288751 | 3907 |
| 56466 | 48 | 806960, 3121 | 8522 | 5546 | 7024 | 1418 |
| 60319 | 47 | 788, 4768 | 7597 | 2895 | 5298 | 96118927 |
| 64192 | 46 | 616, 5751 | 6671 | 0245 | 3574 | 6436 |
| 68052 | 45 | 444, 6043 | 5745 | 10, 1347596 | 1850 | 3943 |
| 71911 | 44 | 272, 5651 | 4819 | 4947 | 0128 | 1451 |
| 75767 | 43 | 100, 4578 | 3892 | 2298 | 10, 2278407 | 96108956 |
| 79622 | 42 | 805928, 2822 | 2964 | 10, 1339650 | 6686 | 6461 |
| 83474 | 41 | 756, 0385 | 2036 | 7003 | 4967 | 3965 |
| 87326 | 40 | 583, 7266 | 1107 | 4356 | 3249 | 1469 |
| 91174 | 39 | 411, 3463 | 0177 | 1709 | 1532 | 96098970 |
| 95022 | 38 | 328, 8982 | 99059247 | 10, 1329063 | 10, 2269815 | 6472 |
| 98866 | 37 | 066, 3818 | 8317 | 6417 | 8.06 | 3972 |
| 92902711 | 36 | 804893, 7973 | 7186 | 3772 | 6386 | 1472 |
| 06551 | 35 | 721, 1447 | 6454 | 1127 | 4673 | 96088970 |
| 10392 | 34 | 548, 4241 | 5522 | 10, 1318483 | 2961 | 6468 |
| 14229 | 33 | 375, 6353 | 4589 | 5840 | 1251 | 3965 |
| 18065 | 32 | 202, 7784 | 3655 | 3196 | 10, 2259541 | 1461 |
| 21898 | 31 | 029, 8533 | 2722 | 0554 | 7832 | 96078956 |
| 25731 | 30 | 803856, 8606 | 1787 | 10, 1307911 | 6124 | 6450 |
| Verilogar. pro sinu verso. | 53 | Sinus rectus. | Logarith. pro sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Temologar. pro Secante. | Verilogar. pro sinu verso. |

P R I M I.

| 36 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 30 | 594822,7867 | 97743876 | 98692089 | 10,0948213 | 92925731 |
| 31 | 595056,5940 | 5583 | 4731 | 9148 | 29560 |
| 32 | 290,3510 | 7288 | 7372 | 10,0950684 | 33390 |
| 33 | 524,0576 | 8993 | 98700013 | 1020 | 37215 |
| 34 | 757,7138 | 97750697 | 2653 | 1957 | 41041 |
| 35 | 991,3196 | 2399 | 5293 | 2894 | 44862 |
| 36 | 596224,8749 | 4101 | 7933 | 3832 | 48684 |
| 37 | 458,3799 | 5801 | 98710572 | 4770 | 52502 |
| 38 | 691,8343 | 7501 | 3210 | 5709 | 56320 |
| 39 | 925,2382 | 9199 | 5848 | 6649 | 60135 |
| 40 | 597158,5917 | 97760897 | 3486 | 7589 | 63949 |
| 41 | 391,8946 | 2593 | 98721123 | 8530 | 67760 |
| 42 | 625,1470 | 4289 | 3760 | 9471 | 71570 |
| 43 | 858,3488 | 5983 | 6396 | 10,0960413 | 75377 |
| 44 | 598091,5000 | 7676 | 9032 | 1356 | 79184 |
| 45 | 324,6006 | 9369 | 98731668 | 2299 | 82987 |
| 46 | 557,6505 | 97771060 | 4302 | 3243 | 86790 |
| 47 | 790,6498 | 2750 | 6937 | 4187 | 90590 |
| 48 | 599023,5985 | 4439 | 9571 | 5132 | 94389 |
| 49 | 256,4965 | 6128 | 98742204 | 6077 | 98185 |
| 50 | 489,3437 | 7815 | 4838 | 7023 | 93001981 |
| 51 | 722,1403 | 9501 | 7470 | 7969 | 05773 |
| 52 | 954,8860 | 97781186 | 98750102 | 8916 | 09365 |
| 53 | 600187,5811 | 2870 | 2734 | 9864 | 13354 |
| 54 | 420,2253 | 4553 | 5165 | 10,0970812 | 17142 |
| 55 | 652,8187 | 6235 | 7996 | 1761 | 20927 |
| 56 | 885,3613 | 7916 | 98760627 | 2711 | 24712 |
| 57 | 601117,8131 | 9596 | 3257 | 3661 | 28493 |
| 58 | 350,2940 | 97791275 | 5886 | 4611 | 32274 |
| 59 | 582,6840 | 2953 | 8515 | 5562 | 36051 |
| 60 | 815,0231 | 4630 | 98771144 | 6514 | 39829 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

S E C V N D I.

S E C V N D I.

| Verilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----------------------------------|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 9395731 | 30 | 89:856.8606 | 99051787 | 10,1307911 | 10,2256124 | 96076450 |
| 29560 | 29 | 681.7997 | 0852 | 5269 | 4417 | 3943 |
| 33390 | 28 | 510.6707 | 99049916 | 2628 | 2712 | 1436 |
| 37115 | 27 | 317.4738 | 8980 | 10,1299987 | 1007 | 96068927 |
| 41041 | 26 | 164.2089 | 8043 | 7347 | 10,2249303 | 6417 |
| 44862 | 25 | 802990.8760 | 7106 | 4707 | 7601 | 3907 |
| 48684 | 24 | 817.4752 | 6162 | 2067 | 5899 | 1396 |
| 52502 | 23 | 644.0064 | 5230 | 10,1282428 | 4199 | 96058883 |
| 56320 | 22 | 470.4698 | 4291 | 6790 | 2499 | 6370 |
| 60135 | 21 | 296.8652 | 3351 | 4152 | 0801 | 3856 |
| 63949 | 20 | 123.1927 | 2411 | 1514 | 10,2239103 | 1341 |
| 67760 | 19 | 801949.4524 | 1470 | 10,1278877 | 7407 | 96048825 |
| 71570 | 18 | 775.6442 | 0529 | 6240 | 5711 | 6308 |
| 75377 | 17 | 601.7682 | 99039587 | 3604 | 4017 | 3790 |
| 79184 | 16 | 427.8243 | 8044 | 0968 | 2324 | 1272 |
| 82987 | 15 | 253.8127 | 7701 | 10,1268332 | 0631 | 96038752 |
| 86790 | 14 | 079.7332 | 6757 | 5698 | 10,2228940 | 6232 |
| 90590 | 13 | 800905.5860 | 5813 | 3063 | 7250 | 3710 |
| 94389 | 12 | 731.3709 | 4868 | 0429 | 5561 | 1188 |
| 98185 | 11 | 557.0882 | 3923 | 10,1257796 | 3872 | 96028664 |
| 1001981 | 10 | 382.7376 | 2977 | 5162 | 2185 | 6143 |
| 05773 | 9 | 208.3194 | 2031 | 2530 | 0499 | 3615 |
| 09565 | 8 | 033.8334 | 1084 | 10,1249898 | 10,2218814 | 1090 |
| 13354 | 7 | 799859.1798 | 0136 | 7266 | 7130 | 96018562 |
| 17142 | 6 | 684.6585 | 99029188 | 4635 | 5447 | 6035 |
| 20927 | 5 | 509.9695 | 8239 | 2004 | 3765 | 3506 |
| 24712 | 4 | 335.2128 | 7282 | 10,1239373 | 2084 | 0976 |
| 28493 | 3 | 160.3885 | 6339 | 6743 | 0404 | 96008446 |
| 32274 | 2 | 798985.4966 | 5389 | 4114 | 10,2208725 | 5914 |
| 36051 | 1 | 810.5371 | 4438 | 1485 | 7047 | 3382 |
| 39829 | 0 | 635.5100 | 3486 | 10,1218856 | 5370 | 0849 |
| Verilogar. pro Sinu verso. | 53 5 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

| 37 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 0 | 601815,0211 | 97794630 | 98771144 | 10,0976514 | 93039829 |
| 1 | 602047,1113 | 6306 | 3772 | 7466 | 43603 |
| 2 | 279,5486 | 7981 | 6400 | 8419 | 47376 |
| 3 | 511,7349 | 9655 | 9027 | 9372 | 51147 |
| 4 | 743,8702 | 97801318 | 98781654 | 10,0980326 | 54917 |
| 5 | 975,9544 | 3000 | 4281 | 1281 | 58683 |
| 6 | 603207,9877 | 4671 | 6907 | 2236 | 62450 |
| 7 | 439,9699 | 6341 | 9533 | 3192 | 66213 |
| 8 | 671,9011 | 8010 | 98792158 | 4148 | 69976 |
| 9 | 903,7812 | 9677 | 4782 | 5105 | 73735 |
| 10 | 604135,6102 | 97811344 | 7407 | 6062 | 77494 |
| 11 | 347,3881 | 3010 | 98800031 | 7010 | 81250 |
| 12 | 529,1148 | 4675 | 2654 | 7979 | 85006 |
| 13 | 830,7905 | 6339 | 5277 | 8938 | 88758 |
| 14 | 605062,4148 | 8002 | 7900 | 9898 | 92510 |
| 15 | 293,9880 | 9664 | 98810522 | 10,0990858 | 96252 |
| 16 | 525,5100 | 97821324 | 3144 | 1819 | 93100007 |
| 17 | 756,9808 | 2984 | 5765 | 2781 | 03751 |
| 18 | 988,4002 | 4643 | 8386 | 3743 | 07496 |
| 19 | 606219,7685 | 6301 | 98821007 | 4706 | 11238 |
| 20 | 451,0854 | 7958 | 3627 | 5669 | 14979 |
| 21 | 682,3510 | 9614 | 6246 | 6633 | 18716 |
| 22 | 913,5653 | 97831268 | 8866 | 7597 | 22454 |
| 23 | 607144,7182 | 2922 | 98831484 | 8562 | 26188 |
| 24 | 375,8197 | 4575 | 4103 | 9528 | 29922 |
| 25 | 606,8999 | 6227 | 6721 | 10,1000494 | 33652 |
| 26 | 837,9086 | 7878 | 9338 | 1461 | 37383 |
| 27 | 608068,8659 | 9528 | 98841956 | 2428 | 41110 |
| 28 | 299,7717 | 97841177 | 4572 | 3396 | 44837 |
| 29 | 530,6261 | 2824 | 7189 | 4364 | 48561 |
| 30 | 761,4290 | 4471 | 9805 | 5333 | 52284 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I

S E C V N D I.

| Verfilog. pro Sinu verso. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 91019829 | 60 798615.5100 | 99023486 | 10,1128836 | 10,2205370 | 9600849 |
| 43603 | 59 460.4154 | 2534 | 6228 | 3694 | 95998314 |
| 47376 | 58 285.2531 | 1581 | 3600 | 2019 | 5779 |
| 51147 | 57 110.0233 | 0628 | 0973 | 0345 | 3243 |
| 54917 | 56 797934.7260 | 99019674 | 10,1218346 | 10,2198672 | 0706 |
| 58683 | 55 759.3612 | 8719 | 5719 | 7000 | 95988168 |
| 62450 | 54 583.9188 | 7764 | 3093 | 5329 | 5629 |
| 66213 | 53 408.4290 | 6808 | 0467 | 3659 | 3089 |
| 69976 | 52 232.8617 | 5852 | 10,1207842 | 1990 | 0549 |
| 73735 | 51 057.2269 | 4895 | 5218 | 0323 | 95978007 |
| 77494 | 50 796881.5247 | 3938 | 2593 | 10,2188656 | 5464 |
| 81250 | 49 705.7551 | 2980 | 10,1199969 | 6990 | 2920 |
| 85006 | 48 529.9180 | 2021 | 7346 | 5325 | 0376 |
| 88758 | 47 354.0136 | 1061 | 4723 | 3661 | 95967831 |
| 92510 | 46 178.0417 | 0102 | 2100 | 1998 | 5285 |
| 96258 | 45 002.0025 | 99009142 | 10,1189478 | 0336 | 2737 |
| 9100007 | 44 795825.8960 | 8181 | 6856 | 10,2178676 | 0189 |
| 0375 | 43 649.7221 | 7219 | 4235 | 7016 | 95957640 |
| 07496 | 42 473.4808 | 6257 | 1614 | 5357 | 5090 |
| 11238 | 41 297.1723 | 5294 | 10,1178923 | 3699 | 2539 |
| 14979 | 40 120.7965 | 4331 | 6373 | 2042 | 95949987 |
| 18716 | 39 794944.3534 | 3367 | 3754 | 0386 | 7434 |
| 22454 | 38 767.8430 | 2403 | 1234 | 10,2168732 | 4881 |
| 26188 | 37 591.2654 | 1418 | 10,1168516 | 7078 | 2325 |
| 29922 | 36 414.6205 | 0472 | 5897 | 5425 | 95939770 |
| 33652 | 35 237.9084 | 98999506 | 3279 | 3773 | 7213 |
| 37383 | 34 061.1292 | 8539 | 0662 | 2122 | 4656 |
| 41110 | 33 793884.2827 | 7572 | 10,1158044 | 0472 | 2097 |
| 44837 | 32 707.3690 | 6604 | 5428 | 10,2158823 | 95929538 |
| 48561 | 31 530.3882 | 5636 | 2811 | 7176 | 6977 |
| 52284 | 30 353.3403 | 4667 | 0195 | 5529 | 4417 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 52 Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

| 37 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 30 | 608761.4290 | 97844471 | 98849805 | 10, 1005333 | 91152284 |
| 31 | 992.1804 | 6117 | 98852420 | 6303 | 56004 |
| 32 | 609222.8802 | 7762 | 5035 | 7273 | 59724 |
| 33 | 453.5285 | 9406 | 7650 | 8244 | 63440 |
| 34 | 684.1252 | 97851049 | 98860264 | 9216 | 67156 |
| 35 | 914.6703 | 2691 | 2878 | 10, 1010188 | 70869 |
| 36 | 610145.1639 | 4332 | 5492 | 1160 | 74582 |
| 37 | 375.6058 | 5972 | 8105 | 2133 | 78291 |
| 38 | 605.9960 | 7611 | 98870718 | 3107 | 82000 |
| 39 | 836.3346 | 9249 | 3330 | 4081 | 85706 |
| 40 | 611066.6215 | 97860886 | 5942 | 5056 | 89411 |
| 41 | 296.8567 | 2522 | 8554 | 6032 | 93113 |
| 42 | 527.0402 | 4157 | 98881165 | 7008 | 96815 |
| 43 | 757.1719 | 5791 | 3775 | 7985 | 93200514 |
| 44 | 987.2518 | 7424 | 6386 | 8962 | 04213 |
| 45 | 612217.2800 | 9056 | 8996 | 9940 | 07908 |
| 46 | 447.2564 | 97870687 | 98891605 | 10, 1020918 | 11603 |
| 47 | 677.1809 | 2317 | 4214 | 1897 | 15294 |
| 48 | 907.0536 | 3946 | 6823 | 2877 | 18986 |
| 49 | 613136.8745 | 5574 | 9432 | 3857 | 22674 |
| 50 | 366.6434 | 7202 | 98902040 | 4838 | 26362 |
| 51 | 596.3605 | 8828 | 4647 | 5819 | 30047 |
| 52 | 826.0256 | 97880453 | 7254 | 6801 | 33731 |
| 53 | 614055.6388 | 2077 | 9861 | 7784 | 37412 |
| 54 | 285.2001 | 3701 | 98912468 | 8767 | 41094 |
| 55 | 514.7093 | 5323 | 5074 | 9751 | 44771 |
| 56 | 744.1666 | 6944 | 7679 | 10, 1030735 | 48449 |
| 57 | 973.5719 | 8565 | 98920285 | 1720 | 52123 |
| 58 | 615202.9251 | 97890184 | 2890 | 2706 | 55797 |
| 59 | 432.2262 | 1802 | 5494 | 3692 | 59468 |
| 60 | 661.4753 | 3420 | 8098 | 4679 | 63138 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I

S E C V N D I.

| Verilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|--------------------------------|----|------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 91152284 | 30 | 793353, 2403 | 98994667 | 10, 1150195 | 10, 2155529 | 95924417 |
| 36004 | 29 | 176, 2252 | 3697 | 10, 1147580 | 3883 | 1854 |
| 59744 | 28 | 792999, 0430 | 2727 | 4965 | 2238 | 9592291 |
| 63440 | 27 | 821, 7937 | 1736 | 2350 | 0594 | 6727 |
| 67116 | 26 | 644, 4773 | 0784 | 10, 1139735 | 10, 2148951 | 4162 |
| 70869 | 25 | 467, 0918 | 98989812 | 7121 | 7309 | 1596 |
| 74582 | 24 | 289, 6433 | 8840 | 4508 | 5668 | 9592029 |
| 78291 | 23 | 112, 1258 | 7867 | 2895 | 4028 | 6461 |
| 81000 | 22 | 791934, 5412 | 6893 | 10, 1129282 | 2389 | 3893 |
| 85706 | 21 | 756 8896 | 5918 | 6670 | 0751 | 1322 |
| 89411 | 20 | 579, 1700 | 4944 | 4058 | 10 2139114 | 95898752 |
| 93113 | 19 | 401, 3855 | 3968 | 1446 | 7478 | 6180 |
| 96815 | 18 | 223, 5533 | 2992 | 10, 1118835 | 5843 | 3608 |
| 99100514 | 17 | 045, 6133 | 2013 | 6225 | 4209 | 1034 |
| 04213 | 16 | 790867, 6271 | 1038 | 3614 | 2576 | 95888460 |
| 07908 | 15 | 689, 5737 | 0060 | 1004 | 0944 | 3884 |
| 11603 | 14 | 511, 4535 | 98979082 | 10, 1108395 | 10, 2129313 | 3308 |
| 15294 | 13 | 333, 2663 | 8103 | 5786 | 7683 | 0710 |
| 18986 | 12 | 155, 0124 | 7123 | 3177 | 6054 | 95878153 |
| 22674 | 11 | 789976, 6915 | 6143 | 0568 | 4426 | 5573 |
| 26362 | 10 | 798, 3038 | 5162 | 10, 1097960 | 2798 | 2993 |
| 30047 | 9 | 619, 8493 | 4181 | 5353 | 1172 | 0412 |
| 33731 | 8 | 441, 3279 | 3199 | 2746 | 10, 2119547 | 95867830 |
| 37413 | 7 | 262, 7398 | 2216 | 0139 | 7923 | 5247 |
| 41094 | 6 | 084, 0848 | 1233 | 10, 1087532 | 6199 | 2663 |
| 44771 | 5 | 788905, 3631 | 0249 | 4926 | 4677 | 0078 |
| 48449 | 4 | 716 5747 | 98969265 | 2321 | 3056 | 95857491 |
| 52123 | 3 | 547, 7195 | 8280 | 10, 1079715 | 1435 | 4905 |
| 55797 | 2 | 368, 7975 | 7194 | 7110 | 10, 2109816 | 2318 |
| 59468 | 1 | 189, 8089 | 6308 | 4506 | 8198 | 95849728 |
| 63138 | 0 | 010, 7536 | 5321 | 1902 | 6582 | 7139 |
| Verilog. pro Sinu verso. | 52 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologa r. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| 38 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro inu verso |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 0 | 615661,4753 | 97893420 | 98918098 | 10,1034679 | 93263138 |
| 1 | 890,6723 | 5036 | 98930702 | 5666 | 66805 |
| 2 | 616119,8172 | 6652 | 3306 | 6654 | 70473 |
| 3 | 348,9099 | 8266 | 5909 | 7642 | 74136 |
| 4 | 577,9505 | 9880 | 18511 | 8631 | 77800 |
| 5 | 806,9189 | 97901493 | 98941113 | 9621 | 81460 |
| 6 | 617035,8751 | 3104 | 3715 | 10,1040611 | 85121 |
| 7 | 264,7591 | 4715 | 6317 | 1602 | 88778 |
| 8 | 493,5909 | 6325 | 8918 | 2594 | 92434 |
| 9 | 722,3704 | 7933 | 98951519 | 3586 | 96088 |
| 10 | 951,0977 | 9541 | 4119 | 4578 | 99741 |
| 11 | 618179,7727 | 97911148 | 6719 | 5571 | 93303391 |
| 12 | 408,1953 | 2754 | 9319 | 6165 | 07042 |
| 13 | 636,9657 | 4359 | 98961918 | 7160 | 10688 |
| 14 | 865,4817 | 5963 | 4517 | 8555 | 14334 |
| 15 | 619093,9493 | 7566 | 7116 | 9550 | 17977 |
| 16 | 322,3625 | 9168 | 9714 | 10,1050547 | 21620 |
| 17 | 550,7234 | 97920769 | 98972312 | 1543 | 25260 |
| 18 | 779,0318 | 2369 | 4910 | 2541 | 28900 |
| 19 | 610007,2877 | 3968 | 7507 | 3539 | 32536 |
| 20 | 235,4913 | 5566 | 98980104 | 4537 | 36172 |
| 21 | 463,6423 | 7163 | 2700 | 5537 | 39805 |
| 22 | 691,7408 | 8760 | 5296 | 6536 | 43418 |
| 23 | 919,7868 | 97930355 | 7892 | 7537 | 47067 |
| 24 | 621147,7803 | 1949 | 98990487 | 8538 | 50697 |
| 25 | 375,7212 | 3543 | 3082 | 9539 | 54323 |
| 26 | 603,6095 | 5115 | 5677 | 10,1060542 | 57949 |
| 27 | 831,4452 | 6717 | 8171 | 1544 | 61571 |
| 28 | 622059,2183 | 8317 | 99000865 | 2548 | 68194 |
| 29 | 280,9588 | 9907 | 3459 | 3552 | 68813 |
| 30 | 514,6366 | 97941496 | 6052 | 4556 | 72432 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro inu verso. |

S E C V N D I.

S E C V N D I.

270

| Verfilogar. pro sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro sinu verso. |
|-----------------------------------|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 91263138 | 60 | 788010,7536 | 98965321 | 10,1071502 | 10,2106580 | 91847139 |
| 66805 | 59 | 787831,6316 | 4334 | 10,1069298 | 4964 | 4548 |
| 70473 | 58 | 652,4429 | 3346 | 6694 | 3348 | 1957 |
| 74136 | 57 | 473,1876 | 2358 | 4091 | 1734 | 93839364 |
| 77800 | 56 | 293,8657 | 1369 | 1489 | 0120 | 6771 |
| 81460 | 55 | 114,4771 | 0379 | 10,1058886 | 10,2098507 | 4176 |
| 85121 | 54 | 786935,0220 | 98959389 | 6185 | 6896 | 1581 |
| 88778 | 53 | 755,5002 | 8198 | 3683 | 5285 | 95828984 |
| 92434 | 52 | 575,9119 | 7406 | 1082 | 3675 | 6387 |
| 96088 | 51 | 396,2570 | 6414 | 10,1048481 | 2067 | 3788 |
| 99741 | 50 | 216,5356 | 5422 | 5881 | 0459 | 1190 |
| 93303391 | 49 | 036,7476 | 4428 | 3281 | 10,2088852 | 95818589 |
| 07042 | 48 | 785856,8932 | 3435 | 0681 | 7246 | 5988 |
| 10688 | 47 | 676,9722 | 2440 | 10,1038082 | 5641 | 3385 |
| 14334 | 46 | 496,9848 | 1445 | 5483 | 4037 | 0783 |
| 17977 | 45 | 316,9309 | 0450 | 2884 | 2434 | 95808178 |
| 21620 | 44 | 136,8105 | 98949453 | 0286 | 0832 | 5574 |
| 25260 | 43 | 784956,6237 | 8457 | 10,1027688 | 10,2079231 | 2967 |
| 28900 | 42 | 776,3705 | 7459 | 5090 | 7631 | 0361 |
| 32536 | 41 | 596,0609 | 6461 | 2493 | 6032 | 95797752 |
| 36172 | 40 | 415,6649 | 5463 | 10,1019896 | 4434 | 5144 |
| 39805 | 39 | 235,2125 | 4463 | 7300 | 2837 | 2533 |
| 43438 | 38 | 054,6938 | 3464 | 4704 | 1240 | 95789923 |
| 47067 | 37 | 783874,1087 | 2463 | 2108 | 10,2069645 | 7111 |
| 50697 | 36 | 693,4573 | 1462 | 10,1009513 | 8051 | 4698 |
| 54323 | 35 | 512,7396 | 0461 | 6918 | 6457 | 2084 |
| 57949 | 34 | 331,9556 | 98939458 | 4323 | 4865 | 95779470 |
| 61571 | 33 | 151,1053 | 8456 | 179 | 323 | 6854 |
| 65194 | 32 | 782970,1887 | 7452 | 10,0999135 | 1683 | 4237 |
| 68813 | 31 | 789,2059 | 6448 | 6541 | 0093 | 1619 |
| 72432 | 30 | 608,1568 | 5444 | 3948 | 10,2058504 | 95769001 |
| Verfilogar. pro sinu verso. | 51 0 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro sinu verso. |

P R I M I. A a 2

P R I M I.

| 33 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Veriflogar. pro inu verso |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 30 | 622514 6366 | 97941496 | 99006052 | 10, 1064556 | 91372432 |
| 31 | 742, 2618 | 3083 | 8645 | 5561 | 6048 |
| 32 | 969, 8342 | 4670 | 99011237 | 6567 | 9664 |
| 33 | 623197, 3540 | 6256 | 3830 | 7574 | 93383277 |
| 34 | 424, 8210 | 7841 | 6422 | 8581 | 6889 |
| 35 | 652, 2252 | 9425 | 9013 | 9588 | 93390498 |
| 36 | 879, 5967 | 97951008 | 99021604 | 10, 1070595 | 4107 |
| 37 | 624106, 9054 | 2590 | 4195 | 1605 | 7713 |
| 38 | 334 1613 | 4171 | 6786 | 2615 | 93401319 |
| 39 | 561, 3643 | 5751 | 9376 | 3625 | 4921 |
| 40 | 788, 5145 | 7330 | 99031966 | 4635 | 8524 |
| 41 | 625015, 6119 | 8909 | 4555 | 5646 | 91412123 |
| 42 | 242, 6563 | 97960486 | 7144 | 6618 | 5721 |
| 43 | 469, 6479 | 2062 | 9733 | 7671 | 9338 |
| 44 | 696, 5865 | 3638 | 99042321 | 8684 | 93422913 |
| 45 | 913, 4722 | 5212 | 4910 | 9697 | 6506 |
| 46 | 626150, 3049 | 6786 | 7497 | 10, 1080711 | 91410098 |
| 47 | 377, 0846 | 8359 | 99050085 | 1726 | 3687 |
| 48 | 603, 8113 | 9930 | 2672 | 2742 | 7276 |
| 49 | 830, 4850 | 97971501 | 5259 | 3758 | 93440862 |
| 50 | 627057, 1057 | 3071 | 7845 | 4774 | 4448 |
| 51 | 283, 6733 | 4640 | 99660431 | 5792 | 8030 |
| 52 | 510, 1879 | 6208 | 3017 | 6809 | 93451612 |
| 53 | 736, 6493 | 7775 | 5603 | 7828 | 5191 |
| 54 | 963, 0576 | 9341 | 8188 | 8847 | 8770 |
| 55 | 618189, 4128 | 97980906 | 99070773 | 9867 | 93462346 |
| 56 | 415, 7148 | 2470 | 3357 | 10, 1090887 | 5921 |
| 57 | 641, 9637 | 4034 | 5941 | 1908 | 9494 |
| 58 | 868, 1594 | 5596 | 8525 | 2929 | 93473067 |
| 59 | 619004, 3018 | 7157 | 99081109 | 3951 | 6636 |
| 60 | 310, 3910 | 8718 | 3692 | 4974 | 93480205 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Veriflogar. pro Sinu verso |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verilogar. pro sinu verso. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 93372431 | 30 782608.1568 | 98935444 | 10,0993948 | 10,2038504 | 95769001 |
| 6048 | 29 427 0416 | 4439 | 1355 | 6917 | 6381 |
| 9664 | 28 245.8601 | 3433 | 10,0988763 | 5330 | 3761 |
| 93383277 | 27 064 6124 | 2426 | 6170 | 3744 | 1139 |
| 6889 | 26 781883.1986 | 1419 | 3578 | 2159 | 95758517 |
| 93390498 | 25 701.9186 | 0412 | 0987 | 0375 | 5893 |
| 4107 | 24 520.4724 | 98929404 | 10,0978196 | 10,2048992 | 3269 |
| 7713 | 23 318.9601 | 8395 | 5805 | 7410 | 0643 |
| 93401319 | 22 157.3817 | 7385 | 3214 | 5819 | 95748017 |
| 4921 | 21 780975.7372 | 6375 | 0624 | 4249 | 5389 |
| 8524 | 20 794.0267 | 5365 | 10,0968034 | 2670 | 2761 |
| 93412133 | 19 612.2503 | 4354 | 5435 | 1091 | 0431 |
| 5724 | 18 430.4073 | 3342 | 2856 | 10,2039514 | 95737502 |
| 9318 | 17 248.4986 | 2329 | 0267 | 7938 | 4870 |
| 93422913 | 16 066.5238 | 1316 | 10,0957679 | 6362 | 2218 |
| 6506 | 15 779884.4831 | 0303 | 5990 | 4788 | 95729604 |
| 93410098 | 14 702.3763 | 98919289 | 2503 | 3214 | 6970 |
| 3687 | 13 520.2036 | 8274 | 10,0949915 | 1641 | 4333 |
| 7276 | 12 337.9649 | 7258 | 7328 | 0070 | 1699 |
| 93440862 | 11 155.6603 | 6242 | 4741 | 10,2028499 | 95719061 |
| 4448 | 10 778973.2897 | 5226 | 2155 | 6929 | 6423 |
| 8010 | 9 790.8333 | 4208 | 10,0939569 | 5360 | 3784 |
| 93451612 | 8 608.35 9 | 3191 | 6283 | 3792 | 1144 |
| 5191 | 7 425.7826 | 2172 | 4397 | 2225 | 95708502 |
| 8770 | 6 243.1485 | 1153 | 1812 | 0659 | 5861 |
| 93462346 | 5 060.4485 | 0133 | 10,0929227 | 10,2019094 | 3217 |
| 5924 | 4 777877.6817 | 98909113 | 6643 | 7530 | 0573 |
| 9494 | 3 694.8511 | 8092 | 4059 | 5966 | 95697928 |
| 93473067 | 2 511.9157 | 7071 | 1475 | 4404 | 5282 |
| 6636 | 1 128.9904 | 6049 | 10,0918891 | 1842 | 2635 |
| 93480205 | 0 145.9614 | 5026 | 6308 | 1282 | 95689987 |
| Verilogar. pro Sinu verso. | 51 Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

P R I M I

| 39 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 0 | 619,120,3910 | 97988718 | 99081692 | 10, 1094974 | 91480105 |
| 1 | 546,4270 | 97990278 | 6375 | 5997 | 81771 |
| 2 | 772,4097 | 1836 | 8858 | 7021 | 87337 |
| 3 | 998,3391 | 3194 | 99091440 | 8046 | 90899 |
| 4 | 630224,2152 | 4951 | 4022 | 9071 | 94462 |
| 5 | 450,0380 | 6507 | 6603 | 10, 1100097 | 98021 |
| 6 | 675,8074 | 8062 | 9185 | 1123 | 93501580 |
| 7 | 901,5235 | 9616 | 99101766 | 2150 | 05136 |
| 8 | 631127,1862 | 98001169 | 4347 | 3178 | 08692 |
| 9 | 352,7954 | 2721 | 6927 | 4206 | 12245 |
| 10 | 578,3513 | 4272 | 9507 | 5235 | 15798 |
| 11 | 803,8537 | 5823 | 99112087 | 6264 | 19347 |
| 12 | 632029,3026 | 7372 | 4666 | 7294 | 22897 |
| 13 | 254,6981 | 8921 | 7245 | 8325 | 26443 |
| 14 | 480,0401 | 98010468 | 9824 | 9356 | 27989 |
| 15 | 705,3285 | 2015 | 99122403 | 10, 1110388 | 33532 |
| 16 | 930,5635 | 3561 | 4981 | 1420 | 37075 |
| 17 | 633155,7448 | 5106 | 7559 | 2453 | 40614 |
| 18 | 380,8726 | 6649 | 99130137 | 3487 | 44454 |
| 19 | 605,9468 | 8192 | 2714 | 4521 | 47690 |
| 20 | 830,9674 | 9735 | 5291 | 5556 | 51227 |
| 21 | 634055,9343 | 98021276 | 7868 | 6592 | 54760 |
| 22 | 280,8476 | 2816 | 99140444 | 7628 | 58293 |
| 23 | 505,7072 | 4355 | 3020 | 8665 | 61823 |
| 24 | 730,5132 | 5894 | 5596 | 9702 | 65352 |
| 25 | 955,2654 | 7431 | 8171 | 10, 1120740 | 68880 |
| 26 | 635179,9639 | 8968 | 99150747 | 1779 | 72406 |
| 27 | 404,5087 | 98030504 | 3322 | 2818 | 75930 |
| 28 | 629,1997 | 2038 | 5896 | 3858 | 79453 |
| 29 | 853,7369 | 3572 | 8471 | 4898 | 82973 |
| 30 | 636078,2203 | 5105 | 99161045 | 5919 | 86494 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I

S E C V N D I.

| Verfilog. pro Sinu verso. | | Sinus reclus. | Logarith. pro sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 91480195 | 60 | 777145.9614 | 98905026 | 10,0916308 | 10,2011182 | 95689987 |
| 81771 | 59 | 776962.8667 | 4003 | 3725 | 10,2009712 | 7337 |
| 87337 | 58 | 779.7062 | 2979 | 1141 | 8164 | 4688 |
| 90899 | 57 | 596.4800 | 1954 | 10,0908560 | 6606 | 2036 |
| 94462 | 56 | 413.1880 | 0924 | 5978 | 5049 | 95679385 |
| 98121 | 55 | 229.8304 | 98899903 | 3397 | 3493 | 6731 |
| 93501580 | 54 | 046.4070 | 8877 | 0815 | 1938 | 4078 |
| 05136 | 53 | 775862.9181 | 7850 | 10,0898134 | 0184 | 1422 |
| 08692 | 52 | 679.3614 | 6822 | 5653 | 10,1998831 | 95668766 |
| 12245 | 51 | 495.7432 | 5794 | 3073 | 7279 | 6109 |
| 15798 | 50 | 312.0573 | 4765 | 0493 | 5718 | 3451 |
| 19147 | 49 | 128.3058 | 3736 | 10,0887913 | 4177 | 0792 |
| 21897 | 48 | 774944.4887 | 2706 | 5334 | 2628 | 95658132 |
| 26443 | 47 | 760.6060 | 1675 | 2755 | 1079 | 5471 |
| 29989 | 46 | 576.6578 | 0644 | 0176 | 10,1989532 | 2804 |
| 33532 | 45 | 391.6441 | 98889612 | 10,0877597 | 7985 | 9564 |
| 37075 | 44 | 208.5648 | 8580 | 5019 | 6439 | 7482 |
| 40614 | 43 | 024.4200 | 7547 | 2441 | 4894 | 4817 |
| 44454 | 42 | 773840.2097 | 6513 | 10,0869863 | 3351 | 2151 |
| 47690 | 41 | 655.9339 | 5479 | 7286 | 1808 | 95639484 |
| 51227 | 40 | 471.5927 | 4444 | 4709 | 0265 | 6816 |
| 54760 | 39 | 287.1860 | 3408 | 2132 | 10,1978724 | 4147 |
| 58293 | 38 | 102.7139 | 2372 | 10,0859556 | 7184 | 1477 |
| 61813 | 37 | 771918.1764 | 1335 | 6980 | 5645 | 95628805 |
| 65352 | 36 | 733.5755 | 0298 | 4404 | 4106 | 6134 |
| 68880 | 35 | 548.9051 | 98879160 | 1819 | 2569 | 3460 |
| 72406 | 34 | 364.1715 | 8121 | 10,0849253 | 1032 | 0787 |
| 75930 | 33 | 179.3725 | 7182 | 6678 | 10,1969496 | 95618111 |
| 79453 | 32 | 771994.5081 | 6142 | 4104 | 7962 | 5436 |
| 82973 | 31 | 809.5784 | 5102 | 1529 | 6428 | 2758 |
| 86494 | 30 | 624.3834 | 4061 | 10,0838955 | 4895 | 0080 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 50 0 | Sinus reclus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

I P R I M I

| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 39 | | | | | |
| 30 | 616078, 2203 | 9803505 | 99161045 | 10, 1125939 | 93586493 |
| 31 | 302, 6498 | 6637 | 3618 | 6481 | 93590011 |
| 32 | 527, 056 | 8168 | 6192 | 8033 | 3328 |
| 33 | 751, 3475 | 9699 | 8765 | 9066 | 7041 |
| 34 | 975, 6155 | 98041228 | 99171338 | 10, 1130110 | 93600555 |
| 35 | 637199, 8196 | 2717 | 3911 | 1154 | 4066 |
| 36 | 423, 9897 | 4284 | 6483 | 2199 | 7576 |
| 37 | 648, 0960 | 5811 | 9055 | 3144 | 93611084 |
| 38 | 872, 1483 | 7336 | 99181627 | 4290 | 4591 |
| 39 | 638096, 1466 | 8861 | 4198 | 5317 | 8195 |
| 40 | 320 0909 | 98050385 | 6769 | 6384 | 93611599 |
| 41 | 543 9812 | 1908 | 9340 | 7432 | 5100 |
| 42 | 767, 8175 | 3430 | 99191911 | 8481 | 8601 |
| 43 | 991, 5997 | 4951 | 4481 | 9530 | 93632099 |
| 44 | 639215, 3279 | 6472 | 7051 | 10, 1140580 | 5597 |
| 45 | 439, 0020 | 7991 | 9621 | 1630 | 9092 |
| 46 | 662, 6219 | 9510 | 99202191 | 2681 | 93642586 |
| 47 | 886, 1878 | 98061027 | 4760 | 3733 | 6078 |
| 48 | 640109, 6995 | 2544 | 7329 | 4785 | 9569 |
| 49 | 333, 1570 | 460 | 9898 | 5838 | 93653057 |
| 50 | 556, 5604 | 5575 | 99212466 | 6891 | 6546 |
| 51 | 779, 9095 | 7089 | 5034 | 7945 | 93660031 |
| 52 | 641003, 2014 | 8602 | 7602 | 9000 | 3516 |
| 53 | 226 4451 | 98070114 | 99220170 | 10, 1150055 | 6998 |
| 54 | 449, 6116 | 1626 | 2737 | 1111 | 93670480 |
| 55 | 672 7637 | 3136 | 5304 | 2163 | 3959 |
| 56 | 895, 8416 | 4646 | 7871 | 3225 | 7437 |
| 57 | 642118, 8651 | 6154 | 99230437 | 4283 | 93680913 |
| 58 | 341, 8343 | 7662 | 3004 | 5341 | 4389 |
| 59 | 564, 7492 | 969 | 5570 | 6401 | 7861 |
| 60 | 787, 6097 | 98080675 | 8135 | 7460 | 93691334 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I

S E C V N D I.

| Verilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|--------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 93586493 | 30 | 771624, 5834 | 98874061 | 10, 0838955 | 10, 1964895 | 95610080 |
| 93590011 | 29 | 439, 5231 | 3019 | 6381 | 3363 | 95607401 |
| 3328 | 28 | 254, 3975 | 1976 | 3808 | 1832 | 4721 |
| 7041 | 27 | 069, 2067 | 0934 | 1235 | 0301 | 2040 |
| 93600555 | 26 | 770883, 9506 | 98869890 | 10, 0818662 | 10, 1938772 | 95599358 |
| 4066 | 25 | 698, 6293 | 8248 | 6089 | 7243 | 6674 |
| 7376 | 24 | 513, 2408 | 7801 | 3517 | 5716 | 3991 |
| 93611084 | 23 | 327, 7910 | 6756 | 0945 | 4189 | 1305 |
| 4591 | 22 | 142, 2741 | 5710 | 10, 0818373 | 2664 | 95588619 |
| 8095 | 21 | 769956, 6921 | 4663 | 5802 | 1139 | 5932 |
| 93611599 | 20 | 771, 0449 | 3616 | 3231 | 10, 1949615 | 3244 |
| 5100 | 19 | 585, 3325 | 2568 | 0660 | 8092 | 0554 |
| 8601 | 18 | 399, 5550 | 1519 | 10, 0808089 | 6570 | 95577864 |
| 93612099 | 17 | 213, 7125 | 0470 | 5519 | 5048 | 5173 |
| 5597 | 16 | 007, 8048 | 98859420 | 2949 | 3528 | 2481 |
| 9092 | 15 | 768841, 8321 | 8370 | 0379 | 2009 | 95569787 |
| 93642586 | 14 | 655, 7943 | 7319 | 10, 0797809 | 6490 | 7093 |
| 6078 | 13 | 469, 6914 | 6267 | 5240 | 10, 1932973 | 4397 |
| 9569 | 12 | 283, 5236 | 5215 | 2671 | 7456 | 1701 |
| 93653057 | 11 | 097, 2907 | 4162 | 0102 | 5940 | 95559004 |
| 6546 | 10 | 767910, 9929 | 3109 | 10, 0787534 | 4425 | 6306 |
| 93660031 | 9 | 724, 6300 | 2055 | 4966 | 2911 | 3606 |
| 3516 | 8 | 538, 2022 | 1000 | 2398 | 1398 | 0906 |
| 6998 | 7 | 351, 7095 | 98849945 | 10, 0779810 | 10, 1929886 | 95548104 |
| 93670480 | 6 | 165, 1518 | 8889 | 7263 | 8374 | 3502 |
| 3959 | 5 | 766978, 5292 | 7832 | 4696 | 6864 | 2798 |
| 7437 | 4 | 791, 8417 | 6775 | 2729 | 5354 | 0094 |
| 93680913 | 3 | 605, 0894 | 5717 | 10, 0769563 | 3846 | 95537388 |
| 4389 | 2 | 418, 2721 | 4658 | 6996 | 2318 | 4681 |
| 7861 | 1 | 231, 3900 | 3599 | 4430 | 0831 | 1973 |
| 93691334 | 0 | 044, 4431 | 2540 | 1365 | 10, 1919325 | 95529265 |
| Verilog. pro Sinu verso. | 50 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilog. pro Sinu verso. |

P R I M I.

B b

P R I M I.

| 40 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 0 | 642787, 6097 | 98080675 | 99138135 | 10, 1157460 | 93691334 |
| 1 | 643010, 4158 | 2180 | 99240701 | 8521 | 4803 |
| 2 | 233, 1675 | 3684 | 3266 | 9582 | 8272 |
| 3 | 455, 8647 | 5188 | 5811 | 10, 1160643 | 93701739 |
| 4 | 678, 5075 | 6690 | 8396 | 1706 | 5205 |
| 5 | 901, 0959 | 8192 | 99250960 | 2768 | 8668 |
| 6 | 644123, 6297 | 9692 | 3524 | 3832 | 93712131 |
| 7 | 346, 1091 | 98091192 | 6088 | 4896 | 5591 |
| 8 | 568, 5339 | 2697 | 8652 | 5961 | 9051 |
| 9 | 790, 9042 | 4189 | 99261215 | 7026 | 93722508 |
| 10 | 645013, 2100 | 5686 | 3778 | 8092 | 5961 |
| 11 | 235, 4811 | 7182 | 6341 | 9159 | 9418 |
| 12 | 457, 6877 | 8678 | 8904 | 10, 1170226 | 93732872 |
| 13 | 679, 8397 | 98100172 | 99271466 | 1294 | 6323 |
| 14 | 901, 9370 | 1666 | 4028 | 2362 | 9773 |
| 15 | 646123, 9796 | 3159 | 6590 | 3432 | 93743221 |
| 16 | 345, 9676 | 4650 | 9152 | 4501 | 6668 |
| 17 | 567, 9009 | 6141 | 99281713 | 5572 | 93750113 |
| 18 | 789, 7795 | 7631 | 4274 | 6643 | 3557 |
| 19 | 647011, 6034 | 9121 | 6835 | 7715 | 6998 |
| 20 | 233, 3725 | 98110609 | 9396 | 8787 | 93760440 |
| 21 | 455, 0868 | 2096 | 99291956 | 9860 | 3878 |
| 22 | 676, 7464 | 3583 | 4516 | 10, 1180931 | 7316 |
| 23 | 898, 3511 | 5069 | 7076 | 2008 | 93770751 |
| 24 | 648119, 9010 | 6554 | 9636 | 3082 | 4186 |
| 25 | 341, 3961 | 8038 | 99302195 | 4158 | 7618 |
| 26 | 562, 8364 | 9521 | 4755 | 5234 | 93781050 |
| 27 | 784, 2217 | 98121003 | 7314 | 6311 | 4479 |
| 28 | 649005, 5523 | 2484 | 9872 | 7388 | 7908 |
| 29 | 226, 8277 | 3965 | 99312431 | 8466 | 93791334 |
| 30 | 448, 0483 | 5444 | 4989 | 9545 | 4760 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verilogar. pro Sinu verso | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 93691334 | 60 766044, 4431 | 98842540 | 10, 0761865 | 10, 1919325 | 95529265 |
| 4803 | 59 765857, 4314 | 1479 | 10, 0759299 | 7820 | 6555 |
| 8272 | 58 670, 3548 | 0418 | 6734 | 6316 | 3845 |
| 93702739 | 57 483, 2135 | 98839357 | 4169 | 4812 | 1132 |
| 5205 | 56 296, 0074 | 8294 | 1604 | 3310 | 95518420 |
| 8668 | 55 108, 7165 | 7232 | 10, 0749040 | 1808 | 5706 |
| 93712111 | 54 764921, 4009 | 6168 | 7476 | 0308 | 2992 |
| 5591 | 53 734, 0006 | 5104 | 3912 | 10, 1908808 | 0275 |
| 9051 | 52 546, 5355 | 4039 | 1348 | 7309 | 95507559 |
| 93722508 | 51 359, 0058 | 2974 | 10, 0738785 | 5811 | 4840 |
| 5961 | 50 171, 4114 | 1908 | 6222 | 4114 | 2122 |
| 9418 | 49 763983, 7513 | 0841 | 3659 | 2818 | 95499401 |
| 93732871 | 48 796, 0286 | 98819774 | 1096 | 1322 | 6681 |
| 6323 | 47 608, 2403 | 8706 | 10, 0728534 | 10, 1899828 | 3958 |
| 9773 | 46 420, 3873 | 7618 | 5972 | 8334 | 1236 |
| 93743221 | 45 232, 4698 | 6568 | 3410 | 6841 | 95488511 |
| 6668 | 44 044, 4876 | 5499 | 0848 | 5350 | 5786 |
| 93750113 | 43 761856, 4409 | 4418 | 10, 0718287 | 3859 | 3059 |
| 3557 | 42 668, 3297 | 3337 | 5726 | 2368 | 0333 |
| 6998 | 41 481, 1539 | 2285 | 3165 | 0879 | 95477604 |
| 93760440 | 40 291, 9136 | 1213 | 0604 | 10, 1889391 | 4875 |
| 3878 | 39 103, 6088 | 0140 | 10, 0708044 | 7964 | 2144 |
| 7316 | 38 761915, 2395 | 98819067 | 5484 | 6417 | 95469413 |
| 93770751 | 37 726, 8057 | 7992 | 2924 | 4931 | 6680 |
| 4186 | 36 538, 3075 | 6918 | 0364 | 3446 | 3947 |
| 7618 | 35 349, 7449 | 5842 | 10, 0697805 | 1962 | 1212 |
| 93781050 | 34 261, 1178 | 4766 | 5245 | 0479 | 95458477 |
| 4479 | 33 760971, 4263 | 3689 | 2686 | 10, 1878997 | 5740 |
| 7908 | 32 783, 6704 | 2612 | 0128 | 7516 | 3002 |
| 93791334 | 31 594, 8502 | 1534 | 10, 0687569 | 6035 | 0663 |
| 4760 | 30 405, 9656 | 0455 | 5011 | 4556 | 95447524 |
| Verilogar. pro Sinu verso | 49 Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

Bb 2

P R I M I.

| Q 40 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|---------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 30 | 649448, 0483 | 98125444 | 99314989 | 10, 1189545 | 93794760 |
| 31 | 669, 2140 | 6423 | 7547 | 10, 1190624 | 8183 |
| 32 | 890, 3246 | 8401 | 99120105 | 1704 | 93801606 |
| 33 | 650111, 3803 | 9878 | 1662 | 2785 | 5025 |
| 34 | 331, 3810 | 98131354 | 5220 | 3866 | 8445 |
| 35 | 553, 3266 | 2819 | 7777 | 4948 | 93811862 |
| 36 | 774, 2172 | 4303 | 99330333 | 6030 | 5279 |
| 37 | 995, 0528 | 5777 | 2890 | 7113 | 8691 |
| 38 | 651215, 8332 | 7249 | 5446 | 8197 | 93822106 |
| 39 | 436, 5586 | 8721 | 8003 | 9281 | 5516 |
| 40 | 657, 2188 | 98140192 | 99340559 | 10, 1200166 | 8927 |
| 41 | 877, 8439 | 1662 | 3114 | 1452 | 93832335 |
| 42 | 652098, 4038 | 3131 | 5670 | 2538 | 5742 |
| 43 | 318, 9086 | 4600 | 8225 | 3625 | 9147 |
| 44 | 539, 3581 | 6067 | 99350780 | 4713 | 93842551 |
| 45 | 759, 7524 | 7534 | 3335 | 5801 | 5953 |
| 46 | 980, 0915 | 8999 | 5829 | 6890 | 9354 |
| 47 | 653200, 3754 | 98150464 | 8444 | 7979 | 93852753 |
| 48 | 420, 6040 | 1928 | 99360998 | 9070 | 6151 |
| 49 | 640, 7773 | 3391 | 3552 | 10, 1210160 | 9547 |
| 50 | 860, 8952 | 4854 | 6105 | 1252 | 93862942 |
| 51 | 654080, 9579 | 6315 | 8659 | 2344 | 6334 |
| 52 | 300, 9652 | 7776 | 99371212 | 3437 | 9727 |
| 53 | 520, 9171 | 9235 | 3765 | 4530 | 93873116 |
| 54 | 740, 8137 | 98169694 | 6318 | 5624 | 6506 |
| 55 | 960, 6549 | 2152 | 8871 | 6718 | 9892 |
| 56 | 655180, 4406 | 3609 | 99381423 | 7814 | 93883278 |
| 57 | 400, 1709 | 5065 | 3975 | 8910 | 6662 |
| 58 | 619, 8457 | 6521 | 6527 | 10, 1220006 | 93890045 |
| 59 | 839, 4651 | 7975 | 9079 | 1104 | 3425 |
| 60 | 656059, 0290 | 9429 | 99391631 | 2201 | 6806 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 93794760 8183 | 30 | 760405.9636 | 98810455 | 10,0685011 | 10,1874556 | 95447524 |
| 93801606 5025 | 29 | 217.0166 | 98809376 | 2433 | 3077 | 4783 |
| 8445 | 28 | 018.0034 | 8296 | 10,0679895 | 1599 | 1041 |
| 93811862 5179 | 27 | 759838.9258 | 7215 | 7338 | 0122 | 95439298 |
| 8691 | 26 | 649.7839 | 6134 | 4780 | 10,1868646 | 6554 |
| 93821106 5516 | 25 | 460.5777 | 5032 | 2223 | 7171 | 3809 |
| 8927 | 24 | 271.3073 | 3970 | 10,0669666 | 5697 | 1063 |
| 93831335 5742 | 23 | 081.9727 | 2887 | 7110 | 4223 | 95428315 |
| 9147 | 22 | 758821.5738 | 1803 | 4554 | 2750 | 5568 |
| 93842551 5953 | 21 | 703.1106 | 0719 | 1997 | 1279 | 2818 |
| 9354 | 20 | 513.5833 | 98799634 | 10,0659441 | 10,1859828 | 0068 |
| 93851753 615 | 19 | 323.9918 | 8548 | 6886 | 8338 | 95417316 |
| 9547 | 18 | 134.3362 | 7462 | 4330 | 6869 | 4564 |
| 93862942 6334 | 17 | 757944.6164 | 6375 | 1775 | 5400 | 1810 |
| 9727 | 16 | 754.8324 | 5287 | 10,0649220 | 3933 | 95409056 |
| 93873116 6506 | 15 | 564.9844 | 4199 | 6665 | 2466 | 6300 |
| 9892 | 14 | 375.0722 | 3110 | 4111 | 1001 | 3544 |
| 93883278 6662 | 13 | 185.0960 | 2021 | 1556 | 10,1849536 | 0786 |
| 93890045 3425 | 12 | 756995.0556 | 0930 | 10,0639002 | 8072 | 95398027 |
| 6806 | 11 | 804.9513 | 98789840 | 6448 | 6609 | 5267 |
| Verilogar. pro Sinu verso. | 10 | 614.7829 | 8748 | 3895 | 5146 | 2507 |
| | 9 | 424.5504 | 1676 | 1342 | 3685 | 95389744 |
| | 8 | 234.2540 | 6563 | 10,0628788 | 2224 | 6982 |
| | 7 | 043.8936 | 5470 | 6235 | 0765 | 4217 |
| | 6 | 755853.4692 | 4376 | 3682 | 10,1839306 | 1412 |
| | 5 | 662.9808 | 3281 | 1119 | 7848 | 95378686 |
| | 4 | 472.4285 | 2186 | 10,0618577 | 6391 | 5919 |
| | 3 | 281.8123 | 1090 | 6035 | 4914 | 3150 |
| | 2 | 091.1321 | 98779994 | 3473 | 3479 | 0381 |
| | 1 | 754900.3881 | 8896 | 0921 | 2025 | 95367610 |
| | 0 | 709.5802 | 7799 | 10,0608399 | 0571 | 4839 |
| | 49 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I

| 41 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 0 | 656059.0190 | 98169429 | 99391631 | 10, 1222101 | 91896806 |
| 1 | 278.5573 | 98170882 | 4182 | 3300 | 91900183 |
| 2 | 497.9902 | 2334 | 6733 | 4399 | 3561 |
| 3 | 717.3874 | 3785 | 9284 | 5499 | 6935 |
| 4 | 936.7191 | 5235 | 99401835 | 6599 | 23910309 |
| 5 | 657156.0152 | 6685 | 4185 | 7700 | 3682 |
| 6 | 375.2458 | 8133 | 6936 | 8802 | 7052 |
| 7 | 594.4207 | 9581 | 9486 | 9904 | 91920421 |
| 8 | 813.5199 | 98181028 | 99412036 | 10, 1231007 | 3789 |
| 9 | 658032.6035 | 2474 | 4585 | 2111 | 7155 |
| 10 | 251.6114 | 3919 | 7135 | 3215 | 93930520 |
| 11 | 470.5636 | 5364 | 9684 | 4320 | 3882 |
| 12 | 689.4601 | 6807 | 99422233 | 5426 | 7245 |
| 13 | 908.3009 | 8250 | 4782 | 6532 | 93940604 |
| 14 | 659127.0859 | 9692 | 7331 | 7639 | 3964 |
| 15 | 345.8151 | 98191133 | 9879 | 8747 | 7320 |
| 16 | 564.4885 | 2573 | 99432428 | 9855 | 93950677 |
| 17 | 783.1061 | 4012 | 4976 | 10, 1240964 | 4031 |
| 18 | 660001.6679 | 5450 | 7524 | 2073 | 7384 |
| 19 | 220.1739 | 6888 | 99440072 | 3184 | 93960738 |
| 20 | 438.6240 | 8325 | 2619 | 4294 | 4085 |
| 21 | 657.0182 | 9760 | 5166 | 5406 | 7433 |
| 22 | 875.3565 | 98201196 | 7714 | 6518 | 93970781 |
| 23 | 661093.6389 | 2630 | 99450261 | 7631 | 4125 |
| 24 | 311.8653 | 4063 | 2807 | 8744 | 7470 |
| 25 | 530.0358 | 5496 | 5354 | 9858 | 93980812 |
| 26 | 748.1503 | 6927 | 7900 | 10, 1250973 | 4154 |
| 27 | 966.2088 | 8358 | 99460447 | 2088 | 7493 |
| 28 | 662184.2113 | 9788 | 2993 | 3204 | 93990831 |
| 29 | 402.1578 | 98211317 | 5539 | 4321 | 4167 |
| 30 | 620.0482 | 2646 | 8084 | 5419 | 7503 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I

S E C V N D I.

| Verfilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 93896806 | 60 | 754709.5802 | 98777799 | 10,0608369 | 10,1830571 | 95364839 |
| 93900183 | 59 | 518.7084 | 6700 | 3818 | 10,1819118 | 2066 |
| 3361 | 58 | 317.7728 | 5601 | 3167 | 7666 | 95359193 |
| 6915 | 57 | 136.7734 | 4501 | 0716 | 6315 | 6518 |
| 93910309 | 56 | 753945.7102 | 3401 | 10,0598165 | 4765 | 3742 |
| 3682 | 55 | 75415831 | 2300 | 5615 | 3315 | 0965 |
| 7052 | 54 | 563.3923 | 1198 | 3064 | 1866 | 95348187 |
| 93920421 | 53 | 372.1377 | 0096 | 0514 | 0419 | 5408 |
| 3789 | 52 | 180.8194 | 98768993 | 10,0587964 | 10,1818372 | 2618 |
| 7155 | 51 | 753989.4373 | 7889 | 5415 | 7526 | 95339846 |
| 93930520 | 50 | 797.9915 | 6785 | 2865 | 6081 | 7065 |
| 3882 | 49 | 606.4820 | 5680 | 0316 | 4636 | 4281 |
| 7245 | 48 | 414.9089 | 4574 | 10,0577767 | 3193 | 1497 |
| 93940604 | 47 | 223.2721 | 3468 | 5218 | 1750 | 95328711 |
| 3964 | 46 | 035.5716 | 2361 | 2669 | 0308 | 5925 |
| 7370 | 45 | 751839.8075 | 1253 | 0121 | 10,1808867 | 3137 |
| 93950677 | 44 | 647.9797 | 0145 | 10,0567572 | 7427 | 0349 |
| 4031 | 43 | 456.0884 | 98759236 | 5024 | 5988 | 95317558 |
| 7384 | 42 | 264.1335 | 7917 | 2476 | 4550 | 4768 |
| 93960735 | 41 | 072.1150 | 6816 | 10,0559928 | 3112 | 1975 |
| 4085 | 40 | 750880.0330 | 5706 | 7381 | 1675 | 95309183 |
| 7433 | 39 | 687.8874 | 4594 | 4834 | 0239 | 6388 |
| 93970781 | 38 | 495.6783 | 3482 | 2286 | 10,1798804 | 3593 |
| 4125 | 37 | 303.4057 | 2369 | 10,0549739 | 7370 | 0797 |
| 7470 | 36 | 111.0696 | 1256 | 7193 | 5937 | 95298000 |
| 93980812 | 35 | 749918.6701 | 0142 | 4646 | 4704 | 5201 |
| 4154 | 34 | 726.2970 | 98741027 | 2100 | 3073 | 2402 |
| 7493 | 33 | 533.6806 | 7912 | 10,0539553 | 11642 | 95289601 |
| 93990831 | 32 | 341.0907 | 6795 | 7007 | 0213 | 6792 |
| 4167 | 31 | 148.4174 | 5679 | 4461 | 10,1788783 | 3996 |
| 7503 | 30 | 748955.7208 | 4561 | 1916 | 7354 | 1193 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 48 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesolog. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 41 | | | | | |
| 30 | 661620,0482 | 98212646 | 99468084 | 10,1255439 | 93997503 |
| 31 | 837,8225 | 4073 | 99470630 | 6557 | 9400836 |
| 32 | 663055,6608 | 5500 | 3175 | 7675 | 4169 |
| 33 | 273,3830 | 6926 | 5720 | 8795 | 7499 |
| 34 | 491,0490 | 8351 | 8265 | 9915 | 24010829 |
| 35 | 708,6589 | 9775 | 99480810 | 10,1261035 | 4157 |
| 36 | 926,2126 | 98221198 | 3355 | 2156 | 8484 |
| 37 | 664143,7102 | 2621 | 5899 | 3278 | 94020808 |
| 38 | 361,1515 | 4042 | 8443 | 4401 | 4132 |
| 39 | 578,5367 | 5463 | 99490987 | 5524 | 7453 |
| 40 | 795,8656 | 6883 | 3531 | 6648 | 94030775 |
| 41 | 665013,1383 | 8302 | 6075 | 7773 | 4093 |
| 42 | 230,3546 | 9721 | 8619 | 8898 | 7412 |
| 43 | 447,5147 | 98231138 | 99501162 | 10,1270024 | 94040727 |
| 44 | 664,6185 | 2555 | 3705 | 1151 | 4043 |
| 45 | 881,6660 | 3971 | 6248 | 2378 | 7355 |
| 46 | 666098,6571 | 5386 | 8791 | 3406 | 94050668 |
| 47 | 315,5919 | 6800 | 99511334 | 4534 | 3978 |
| 48 | 532,4702 | 8213 | 3876 | 5663 | 7287 |
| 49 | 749,2922 | 9626 | 6419 | 6793 | 94060594 |
| 50 | 966,0578 | 98241037 | 8961 | 7924 | 3901 |
| 51 | 667182,7669 | 2448 | 66521503 | 9055 | 7103 |
| 52 | 399,4195 | 3858 | 4045 | 10,1280187 | 94070509 |
| 53 | 626,0158 | 5267 | 6587 | 1319 | 3810 |
| 54 | 812,5555 | 6676 | 9128 | 2452 | 7111 |
| 55 | 668049,1386 | 8083 | 99531670 | 3586 | 94080409 |
| 56 | 265,4653 | 9490 | 4211 | 4721 | 3708 |
| 57 | 481,8354 | 98250896 | 6752 | 5856 | 7003 |
| 58 | 698,1490 | 2301 | 9293 | 6992 | 94090298 |
| 59 | 914,4060 | 3705 | 99548334 | 8128 | 3591 |
| 60 | 669130,6063 | 5109 | 4374 | 9265 | 6883 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verilog. pro Sinu verso. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 91997503 | 30 748955, 7208 | 98744561 | 10, 0531916 | 10, 1787354 | 95281193 |
| 9400836 | 29 762, 9407 | 3443 | 9370 | 5927 | 95278387 |
| 4169 | 28 570, 0973 | 2325 | 6825 | 4500 | 5581 |
| 7499 | 27 377, 1906 | 1205 | 4280 | 3074 | 2774 |
| 94010829 | 26 184, 2205 | 0085 | 1735 | 1649 | 95269966 |
| 4157 | 25 747991, 1872 | 98738965 | 10, 0519190 | 0225 | 7156 |
| 8484 | 24 728, 0905 | 7843 | 6645 | 10, 1778802 | 4346 |
| 94020808 | 23 604, 9305 | 6722 | 4101 | 7379 | 1534 |
| 4132 | 22 411, 7073 | 5599 | 1557 | 5958 | 95258722 |
| 7453 | 21 218, 4209 | 4476 | 10, 0509013 | 4537 | 5908 |
| 94030775 | 20 025, 0712 | 3352 | 6469 | 3117 | 5094 |
| 4093 | 19 746831, 6583 | 2227 | 3925 | 1698 | 0277 |
| 7412 | 18 638, 1823 | 1102 | 1381 | 0279 | 95247461 |
| 94040727 | 17 444, 6430 | 98729976 | 10, 0498838 | 10, 1768862 | 4642 |
| 4043 | 16 251, 0406 | 8849 | 6295 | 7445 | 1823 |
| 7355 | 15 057, 3750 | 7722 | 3752 | 6029 | 95239002 |
| 94050668 | 14 745863, 6464 | 6594 | 1209 | 4614 | 6182 |
| 3978 | 13 669, 8546 | 5466 | 10, 0488666 | 3200 | 3358 |
| 7287 | 12 475, 9997 | 4337 | 6124 | 1787 | 0535 |
| 94060594 | 11 282, 0817 | 3207 | 3581 | 0374 | 95227710 |
| 3901 | 10 088, 1007 | 2076 | 1039 | 10, 1758963 | 4885 |
| 7105 | 9 744894, 0566 | 0945 | 10, 0478497 | 7552 | 2057 |
| 94070509 | 8 699, 9495 | 98719813 | 5955 | 6142 | 95219236 |
| 3810 | 7 505, 7793 | 8681 | 3413 | 4732 | 6400 |
| 7111 | 6 311, 5462 | 7548 | 0872 | 3324 | 3570 |
| 94080409 | 5 117, 2501 | 6414 | 10, 0468330 | 1917 | 0739 |
| 3708 | 4 743922, 8910 | 5279 | 5789 | 0510 | 95207907 |
| 7003 | 3 728, 4690 | 4144 | 3248 | 10, 17491047 | 5073 |
| 94090298 | 2 533, 9841 | 3008 | 0707 | 7699 | 2239 |
| 3591 | 1 339, 4362 | 1872 | 10, 0458160 | 6294 | 95199402 |
| 6883 | 0 744, 8255 | 0735 | 5626 | 4891 | 6566 |
| Verilog. pro Sinu verso. | 48 Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. Pro Sinu verso. |

P R I M I.

| 42. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|-----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 0 | 669,130,6063 | 98255109 | 99544174 | 10,1289265 | 94096883 |
| 1 | 346,7501 | 6512 | 6915 | 10,1290403 | 94100173 |
| 2 | 562,8372 | 7913 | 9455 | 1542 | 3462 |
| 3 | 778,8677 | 9114 | 99551995 | 2681 | 6749 |
| 4 | 994,8415 | 98260715 | 4535 | 3821 | 94110036 |
| 5 | 670210,7586 | 2114 | 7075 | 4961 | 3320 |
| 6 | 426,6189 | 3152 | 9615 | 6102 | 6603 |
| 7 | 642,4226 | 4910 | 99562154 | 7244 | 9885 |
| 8 | 858,1695 | 6307 | 4694 | 8387 | 94123166 |
| 9 | 671073,8596 | 7703 | 7233 | 9530 | 6444 |
| 10 | 289,4930 | 9098 | 9772 | 10,1300674 | 9722 |
| 11 | 505,0696 | 98270491 | 99572311 | 1818 | 94132998 |
| 12 | 720,5893 | 1887 | 4850 | 2963 | 6273 |
| 13 | 936,0522 | 3279 | 7389 | 4109 | 9546 |
| 14 | 672151,4582 | 4671 | 9927 | 5256 | 94142818 |
| 15 | 366,8074 | 6063 | 99582465 | 6403 | 6088 |
| 16 | 582,0997 | 7453 | 5004 | 7551 | 9357 |
| 17 | 797,3351 | 8843 | 7542 | 8699 | 94152625 |
| 18 | 673012,5135 | 98280231 | 99590080 | 9848 | 5891 |
| 19 | 227,6350 | 1619 | 2618 | 10,1310998 | 9155 |
| 20 | 442,6995 | 3006 | 5155 | 2149 | 94162419 |
| 21 | 657,7070 | 4393 | 7693 | 3300 | 5681 |
| 22 | 872,6576 | 5778 | 99600230 | 4452 | 8941 |
| 23 | 674087,5511 | 7163 | 2767 | 5604 | 94172199 |
| 24 | 302,3876 | 8547 | 5305 | 6758 | 5458 |
| 25 | 515,1670 | 9930 | 7842 | 7912 | 8715 |
| 26 | 731,8893 | 98291312 | 99610378 | 9066 | 94181970 |
| 27 | 946,5546 | 2694 | 2915 | 10,1320221 | 5223 |
| 28 | 675161,1627 | 4075 | 5452 | 1377 | 8475 |
| 29 | 375,7137 | 5454 | 7988 | 2534 | 94191726 |
| 30 | 590,2076 | 6833 | 99620525 | 3691 | 4975 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C V N D I.

| Verilogar. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 94096883 | 60 | 743144, 8255 | 98710735 | 10, 0455626 | 10, 1744891 | 95196566 |
| 94100173 | 59 | 742950, 1518 | 98709597 | 3085 | 3488 | 3727 |
| 3462 | 58 | 755, 4153 | 8458 | 10, 0450545 | 2087 | 0889 |
| 6749 | 57 | 560, 6160 | 7319 | 10, 0448005 | 0686 | 95188043 |
| 94110036 | 56 | 365, 7538 | 6179 | 5465 | 10, 1739285 | 5209 |
| 3320 | 55 | 170, 8288 | 5039 | 2925 | 7886 | 2364 |
| 6603 | 54 | 741975, 8410 | 3898 | 10, 0440385 | 6488 | 95179521 |
| 9885 | 53 | 780, 7904 | 2756 | 10, 0437846 | 5090 | 6676 |
| 94123166 | 52 | 585, 6770 | 1613 | 5306 | 3693 | 3830 |
| 6444 | 51 | 390, 5009 | 0470 | 2767 | 2297 | 0984 |
| 9722 | 50 | 195, 2621 | 98699326 | 10, 0430228 | 0902 | 95168136 |
| 9412998 | 49 | 740999 9605 | 8182 | 10, 0427689 | 10, 1729507 | 5286 |
| 6273 | 48 | 804, 5963 | 7037 | 5150 | 8113 | 2436 |
| 9546 | 47 | 609, 1693 | 5891 | 2611 | 6721 | 95159585 |
| 94142818 | 46 | 413, 6797 | 4744 | 10, 0420073 | 5329 | 0732 |
| 6088 | 45 | 218, 1275 | 3597 | 10, 0417535 | 3937 | 3879 |
| 9357 | 44 | 022, 5126 | 2449 | 4996 | 2547 | 1024 |
| 94151625 | 43 | 739826, 8351 | 1301 | 10, 0412458 | 1157 | 95148168 |
| 5891 | 42 | 631, 0950 | 0152 | 10, 0409910 | 10, 1719769 | 5311 |
| 9155 | 41 | 435, 2923 | 98689002 | 7382 | 8381 | 2453 |
| 94162419 | 40 | 239, 4270 | 7851 | 4845 | 6994 | 95139594 |
| 5081 | 39 | 043, 4992 | 6700 | 10, 0402307 | 5607 | 6733 |
| 8941 | 38 | 738847, 5088 | 5548 | 10, 0399770 | 4222 | 3872 |
| 94172199 | 37 | 651, 4560 | 4396 | 7233 | 2837 | 1009 |
| 5458 | 36 | 455, 3406 | 3242 | 4695 | 1453 | 95128146 |
| 8715 | 35 | 259, 1628 | 2088 | 10, 0392158 | 0070 | 5280 |
| 94181970 | 34 | 062, 9224 | 0934 | 10, 0389621 | 10, 1708688 | 2415 |
| 5223 | 33 | 737866, 9297 | 98679779 | 7085 | 7306 | 95119547 |
| 8475 | 32 | 670, 2544 | 8623 | 4548 | 5925 | 6679 |
| 94191726 | 31 | 473, 8268 | 7466 | 10, 0382012 | 4546 | 3810 |
| 4975 | 30 | 277, 3368 | 6309 | 10, 0379475 | 3167 | 0939 |
| Verilogar. pro Sinu verso. | 47 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

P R I M I.

| 42 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 30 | 675590, 2076 | 98296833 | 99610525 | 10, 1323691 | 94194975 |
| 31 | 804, 6443 | 8212 | 3061 | 4849 | 8223 |
| 32 | 676019, 0238 | 9589 | 5597 | 6008 | 94201470 |
| 33 | 233, 3461 | 98300966 | 8133 | 7167 | 4714 |
| 34 | 447, 6112 | 2342 | 99610669 | 8327 | 7958 |
| 35 | 661, 8191 | 3717 | 3204 | 9488 | 94211201 |
| 36 | 875, 9697 | 5091 | 5740 | 10, 1330649 | 4442 |
| 37 | 677090, 0630 | 6464 | 8175 | 1811 | 7681 |
| 38 | 304, 0990 | 7837 | 99640811 | 2974 | 94210919 |
| 39 | 518, 0777 | 9209 | 3346 | 4137 | 4156 |
| 40 | 731, 9991 | 98310580 | 5881 | 5301 | 7391 |
| 41 | 945, 8632 | 1950 | 8416 | 6466 | 94230625 |
| 42 | 678159, 6699 | 3120 | 99650951 | 7631 | 3858 |
| 43 | 373, 4191 | 4688 | 3486 | 8797 | 7089 |
| 44 | 587, 1110 | 6056 | 6020 | 9964 | 94240319 |
| 45 | 800, 7455 | 7423 | 8555 | 10, 1341131 | 3547 |
| 46 | 679014, 3226 | 8789 | 99661089 | 2300 | 6774 |
| 47 | 227, 8421 | 98320155 | 3623 | 3469 | 94250000 |
| 48 | 441, 3042 | 1519 | 6157 | 4638 | 3224 |
| 49 | 654, 7089 | 2283 | 8692 | 5808 | 6447 |
| 50 | 868, 0560 | 4246 | 99671225 | 6979 | 9569 |
| 51 | 680081, 3455 | 5609 | 3759 | 8151 | 94262889 |
| 52 | 294, 5776 | 6970 | 6293 | 9333 | 6108 |
| 53 | 507, 7521 | 8331 | 8827 | 10, 1350496 | 9325 |
| 54 | 710, 8689 | 9691 | 99681360 | 1669 | 94272541 |
| 55 | 933, 9182 | 98331050 | 3893 | 2844 | 5755 |
| 56 | 681146, 9199 | 2408 | 6427 | 4019 | 8969 |
| 57 | 359, 8739 | 3766 | 8960 | 5194 | 94282181 |
| 58 | 572, 7603 | 5122 | 99691493 | 6371 | 5391 |
| 59 | 785, 5890 | 6478 | 4026 | 7548 | 8600 |
| 60 | 998, 3600 | 7833 | 6559 | 8725 | 94291808 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

S E C U N D I.

S E C M V N D I.

| Verilogar. pro Sinu verso. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |
|----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 94194975 | 30 737277.3368 | 98676309 | 10,0379475 | 10,1703167 | 95110939 |
| 8223 | 29 080.7844 | 5151 | 6239 | 1788 | 95108068 |
| 94201470 | 28 736884.1696 | 3992 | 4403 | 0441 | 5195 |
| 4714 | 27 687.4925 | 2813 | 1867 | 10,1699034 | 2321 |
| 7958 | 26 490.7510 | 1673 | 10,0369331 | 7658 | 95099446 |
| 94211201 | 25 293.9512 | 0512 | 6796 | 6283 | 6569 |
| 4442 | 24 097.0871 | 92669351 | 4260 | 4909 | 3692 |
| 7681 | 23 735900.1607 | 8189 | 1725 | 3536 | 0813 |
| 94220919 | 22 703.1721 | 7026 | 10,0359189 | 2163 | 95087934 |
| 4156 | 21 506.1212 | 5863 | 6654 | 0791 | 5053 |
| 7391 | 20 309.0080 | 4699 | 4119 | 10,1689420 | 2172 |
| 94230635 | 19 111.8327 | 3534 | 1584 | 8050 | 95079288 |
| 3858 | 18 734914.5951 | 2369 | 10,0349049 | 6680 | 6404 |
| 7089 | 17 717.8954 | 1203 | 6514 | 5312 | 3519 |
| 94240319 | 16 519.9335 | 0036 | 3980 | 3344 | 0633 |
| 3547 | 15 322.5094 | 98658868 | 1445 | 2577 | 95067745 |
| 6774 | 14 125.0232 | 7700 | 10,0338911 | 1211 | 4856 |
| 94250000 | 13 733927.4749 | 6531 | 6377 | 10,1679845 | 1966 |
| 3214 | 12 729.8645 | 5362 | 3842 | 8481 | 95059075 |
| 6447 | 11 532.1920 | 4192 | 1308 | 7117 | 6183 |
| 9669 | 10 344.4574 | 3021 | 10,0328775 | 5754 | 3290 |
| 94262889 | 9 136.6008 | 1849 | 6241 | 4391 | 0395 |
| 6108 | 8 732938.8011 | 0677 | 3707 | 3030 | 95047500 |
| 9325 | 7 740.8814 | 98649504 | 1173 | 1669 | 4603 |
| 94272541 | 6 542.8988 | 8331 | 10,0318640 | 0309 | 1705 |
| 5755 | 5 344.8541 | 7156 | 6107 | 10,1668950 | 95038806 |
| 8969 | 4 146.7475 | 5981 | 3573 | 7592 | 5906 |
| 94282181 | 3 711948.5789 | 4806 | 2040 | 6234 | 3005 |
| 5391 | 2 750.3484 | 3639 | 10,0308507 | 4878 | 0102 |
| 8600 | 1 552.9559 | 2452 | 5974 | 3522 | 95027198 |
| 94291808 | 0 353.7016 | 1275 | 3441 | 2167 | 4293 |
| Verilogar. pro Sinu verso. | 47 Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilogar. pro Sinu verso. |

PRIMUM

| 43 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 0 | 681998,3600 | 98337833 | 99696559 | 10, 1358715 | 9429,808 |
| 1 | 681211,0734 | 9188 | 9091 | 9904 | 5015 |
| 2 | 423,7289 | 98340541 | 99701624 | 10, 1361083 | 8210 |
| 3 | 636,3268 | 1894 | 4157 | 2263 | 94301424 |
| 4 | 848,8668 | 3246 | 6689 | 3443 | 4626 |
| 5 | 683061,3492 | 4597 | 9221 | 4614 | 7827 |
| 6 | 273,7737 | 5947 | 99711754 | 5806 | 94311026 |
| 7 | 486,1403 | 7297 | 4286 | 6989 | 4224 |
| 8 | 698,4492 | 8646 | 6818 | 8172 | 7428 |
| 9 | 910,7002 | 9994 | 9350 | 9356 | 94320617 |
| 10 | 684122,8933 | 98351341 | 99721882 | 10, 1370540 | 3811 |
| 11 | 335,0286 | 2688 | 4413 | 1726 | 704 |
| 12 | 547,1059 | 4033 | 6945 | 2912 | 94330195 |
| 13 | 759,1253 | 5378 | 9477 | 4098 | 3385 |
| 14 | 971,0868 | 6722 | 99732008 | 5286 | 6574 |
| 15 | 685182,9903 | 8066 | 4539 | 6474 | 9761 |
| 16 | 394,8358 | 9408 | 7071 | 7662 | 94342948 |
| 17 | 606,6234 | 98360750 | 9602 | 8852 | 6132 |
| 18 | 818,3519 | 2091 | 99742133 | 10, 1380042 | 9316 |
| 19 | 686030,0244 | 3431 | 4664 | 1233 | 94352497 |
| 20 | 241,6379 | 4771 | 7195 | 2424 | 5678 |
| 21 | 453,1932 | 6109 | 9726 | 3617 | 8857 |
| 22 | 664,6205 | 7447 | 99752257 | 4810 | 94362035 |
| 23 | 876,1297 | 8784 | 4787 | 6003 | 5212 |
| 24 | 687087,5108 | 98370121 | 7318 | 7197 | 8387 |
| 25 | 298,8337 | 1456 | 9848 | 8392 | 94371561 |
| 26 | 510,0985 | 2791 | 99762379 | 9588 | 4734 |
| 27 | 721,3051 | 4125 | 4909 | 10, 1390785 | 7904 |
| 28 | 932,4535 | 5458 | 7440 | 1982 | 94381075 |
| 29 | 688143,5437 | 6790 | 9970 | 3179 | 4243 |
| 30 | 354,5757 | 8122 | 99772500 | 4378 | 7410 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

SECVNDI

| Verfilog. pro Sinu verso. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 9429.808 | 60 731353.7016 | 98641275 | 10,0303441 | 10,1663167 | 95024193 |
| 5015 | 59 155.2854 | 0096 | 0909 | 0812 | 1388 |
| 8220 | 58 730956.8073 | 98638917 | 10,0298376 | 10,1659459 | 95018420 |
| 94301424 | 57 758.2674 | 7737 | 5843 | 8106 | 5572 |
| 4676 | 56 559.6656 | 6560 | 3311 | 6754 | 2662 |
| 7827 | 55 361.0020 | 5376 | 0779 | 5403 | 95009751 |
| 94311026 | 54 162.2766 | 4194 | 10,0288246 | 4052 | 6840 |
| 4224 | 53 729963.4894 | 3011 | 5714 | 3703 | 3927 |
| 7428 | 52 764.6405 | 1828 | 3182 | 2354 | 1013 |
| 94320617 | 51 565.7298 | 0644 | 0650 | 0006 | 94998097 |
| 3811 | 50 366.7574 | 98629460 | 10,0278118 | 10,1648659 | 5181 |
| 7004 | 49 167.7232 | 8274 | 5587 | 7312 | 2263 |
| 94330195 | 48 728968.6274 | 7088 | 3055 | 5967 | 94989345 |
| 3385 | 47 769.4699 | 5902 | 0523 | 4612 | 6425 |
| 6574 | 46 570.2507 | 4714 | 10,0267992 | 3278 | 3504 |
| 9761 | 45 370.9699 | 3526 | 5461 | 1934 | 0581 |
| 94342948 | 44 171.6274 | 2337 | 2929 | 0592 | 94977658 |
| 6132 | 43 727972.2233 | 1148 | 0398 | 10,1639250 | 4733 |
| 9316 | 42 772.7576 | 98619918 | 10,0257867 | 7909 | 1808 |
| 94352497 | 41 573.2304 | 8767 | 5336 | 6569 | 94968881 |
| 5678 | 40 373.6416 | 7576 | 2835 | 5229 | 5953 |
| 8857 | 39 173.9912 | 6383 | 0274 | 3891 | 3023 |
| 94362035 | 38 726974.1793 | 5190 | 10,0247743 | 2553 | 0093 |
| 5212 | 37 774.5059 | 3997 | 5233 | 1216 | 94957161 |
| 8387 | 36 574.6710 | 2832 | 2682 | 10,1629879 | 4229 |
| 94371561 | 35 374.7746 | 1607 | 0151 | 8544 | 1293 |
| 4734 | 34 174.8167 | 0412 | 10,0237621 | 7209 | 94948360 |
| 7904 | 33 725974.7974 | 98609215 | 5091 | 5875 | 5424 |
| 94381075 | 32 774.7167 | 8018 | 2560 | 4542 | 2486 |
| 4243 | 31 574.5745 | 6821 | 0030 | 3210 | 94939547 |
| 7416 | 30 374.3710 | 5612 | 10,0227500 | 1878 | 6607 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 45 Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pro Sinu verso. |

P R I M E

| 43 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 30 | 688,554 5757 | 98378122 | 99772500 | 10, 1394378 | 94187411 |
| 31 | 565,5494 | 9433 | 5030 | 5577 | 94390376 |
| 32 | 776,4649 | 98380783 | 7560 | 6777 | 3741 |
| 33 | 987,3220 | 2112 | 99780090 | 7978 | 6704 |
| 34 | 689192,1109 | 3441 | 2620 | 9179 | 94400066 |
| 35 | 408,8615 | 4769 | 5149 | 10, 1400381 | 3226 |
| 36 | 619,5437 | 6096 | 7679 | 1584 | 6385 |
| 37 | 830,1676 | 7422 | 99790209 | 2787 | 9543 |
| 38 | 690040,7331 | 8747 | 2738 | 3991 | 94412700 |
| 39 | 251,2402 | 98390072 | 5268 | 5196 | 5855 |
| 40 | 461,6889 | 1396 | 7797 | 6401 | 9009 |
| 41 | 672,0792 | 2719 | 99800326 | 7607 | 94422161 |
| 42 | 882,4111 | 4041 | 2856 | 8814 | 5313 |
| 43 | 691092,6844 | 5363 | 5385 | 10, 1410023 | 8462 |
| 44 | 302,8994 | 6684 | 7914 | 1230 | 94431611 |
| 45 | 513,0558 | 8004 | 99810443 | 2439 | 4758 |
| 46 | 723,1517 | 9323 | 2972 | 3649 | 7904 |
| 47 | 933,1930 | 98400642 | 5501 | 4859 | 94441048 |
| 48 | 692143,1739 | 1959 | 8030 | 6070 | 4192 |
| 49 | 353,0961 | 3276 | 99820559 | 7282 | 7334 |
| 50 | 562,9598 | 4593 | 3087 | 8495 | 94450474 |
| 51 | 772,7648 | 5908 | 5616 | 9708 | 3614 |
| 52 | 982,5113 | 7223 | 8145 | 10, 1420922 | 6752 |
| 53 | 693192,1992 | 8537 | 99830673 | 2137 | 9888 |
| 54 | 401,8283 | 9850 | 3202 | 3352 | 94463024 |
| 55 | 611,3987 | 98411162 | 5730 | 4567 | 6157 |
| 56 | 820,9105 | 2474 | 8259 | 5785 | 9290 |
| 57 | 694030,3636 | 3785 | 99840787 | 7002 | 94472422 |
| 58 | 239,7580 | 5095 | 3315 | 8121 | 5552 |
| 59 | 449,0936 | 6404 | 5844 | 9419 | 8680 |
| 60 | 658,3704 | 7713 | 8372 | 10, 1430659 | 94464808 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D A

S E C U N D I.

| Verfilog. pro Sinu verso. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 94187411 | 30 725374,3710 | 98605622 | 10,0227500 | 10,1621878 | 94936607 |
| 94390376 | 29 174,1061 | 4423 | 4970 | 0547 | 3666 |
| 3741 | 28 724973,7198 | 3223 | 2440 | 10,1619217 | 0724 |
| 6704 | 27 733,3922 | 2022 | 10,0219910 | 7888 | 94927780 |
| 94400066 | 26 572,9432 | 0821 | 7180 | 6559 | 4836 |
| 3226 | 25 372,4330 | 98599619 | 4851 | 5231 | 1890 |
| 6385 | 24 171,8614 | 8416 | 2321 | 3904 | 94918944 |
| 9541 | 23 723971,2286 | 7213 | 10,0209791 | 2578 | 5995 |
| 94412700 | 22 770,5345 | 6009 | 7262 | 1253 | 3046 |
| 5855 | 21 569,7742 | 4804 | 4732 | 10,1609928 | 0095 |
| 9009 | 20 368,9626 | 3599 | 2203 | 8604 | 94907144 |
| 94422161 | 19 168,0848 | 2393 | 10,0199674 | 7281 | 4191 |
| 5313 | 18 722967,1459 | 1186 | 7144 | 3959 | 1237 |
| 8462 | 17 766,1458 | 98589978 | 4615 | 4637 | 94898281 |
| 94431611 | 16 565,0845 | 8770 | 2086 | 3316 | 5325 |
| 4758 | 15 363,9620 | 7561 | 10,0189557 | 1996 | 2367 |
| 7904 | 14 162,7785 | 6351 | 7028 | 0677 | 94889409 |
| 94441048 | 13 721961,5338 | 5141 | 4499 | 10,1599358 | 6448 |
| 4192 | 12 760,2281 | 3929 | 1970 | 8041 | 3488 |
| 7334 | 11 558,8613 | 2718 | 10,0179441 | 6724 | 0525 |
| 94450474 | 10 357,4334 | 1505 | 6913 | 5407 | 94877562 |
| 3614 | 9 155,9445 | 0292 | 4384 | 4092 | 4597 |
| 6752 | 8 720954,3945 | 98579078 | 1855 | 2777 | 1631 |
| 9888 | 7 752,5836 | 7863 | 10,0169327 | 1463 | 94868663 |
| 94463024 | 6 551,1117 | 6648 | 6798 | 0150 | 5696 |
| 6157 | 5 349,3788 | 5432 | 4270 | 10,1588838 | 2726 |
| 9290 | 4 147,5849 | 4215 | 1741 | 7526 | 94859755 |
| 94472422 | 3 719945,7301 | 2998 | 10,0159213 | 6215 | 6783 |
| 5552 | 2 743,8144 | 1779 | 6685 | 4905 | 3810 |
| 8680 | 1 541,8378 | 0561 | 4156 | 3596 | 0835 |
| 94464808 | 0 339,8003 | 98569341 | 1628 | 2287 | 94847860 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 46 Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I.

D d

TABLE I

| G. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomolog. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 44 | | | | | |
| 0 | 694658,3704 | 98417715 | 99848372 | 10,1430659 | 94481208 |
| 1 | 867,5885 | 9031 | 99850900 | 1879 | 4934 |
| 2 | 695076,7478 | 98420328 | 3418 | 3100 | 8059 |
| 3 | 285,8483 | 1634 | 5956 | 4122 | 94491182 |
| 4 | 494,8899 | 2939 | 8484 | 5545 | 4305 |
| 5 | 705,8727 | 4244 | 99861012 | 6768 | 7426 |
| 6 | 912,7966 | 5548 | 3540 | 7992 | 94500546 |
| 7 | 696121,6616 | 6851 | 6068 | 9116 | 3664 |
| 8 | 330,4677 | 8154 | 8596 | 10,1440442 | 6781 |
| 9 | 539,2149 | 9456 | 99871123 | 1608 | 9856 |
| 10 | 747,9032 | 98430757 | 3651 | 2894 | 94513011 |
| 11 | 956,5325 | 2057 | 6179 | 4122 | 6123 |
| 12 | 697165,1028 | 3356 | 8706 | 3550 | 9236 |
| 13 | 373,6142 | 4655 | 99881234 | 6579 | 94512346 |
| 14 | 582,0665 | 5953 | 3761 | 7808 | 3456 |
| 15 | 790,4598 | 7250 | 6289 | 9039 | 8563 |
| 16 | 998,7941 | 8547 | 8816 | 10,1450270 | 94531670 |
| 17 | 698207,0693 | 9842 | 99891344 | 1501 | 4775 |
| 18 | 415,2854 | 98441137 | 3871 | 2734 | 7879 |
| 19 | 613,4424 | 2432 | 6399 | 3967 | 94540982 |
| 20 | 831,5404 | 3725 | 8926 | 5201 | 4084 |
| 21 | 699039,5791 | 5018 | 99901453 | 6436 | 7184 |
| 22 | 247,5588 | 6310 | 3981 | 7671 | 94550283 |
| 23 | 455,4792 | 7601 | 6508 | 8907 | 3380 |
| 24 | 663,3405 | 8891 | 9035 | 10,1460144 | 6476 |
| 25 | 871,1426 | 98450181 | 99911562 | 1381 | 9571 |
| 26 | 700078,8854 | 1470 | 4089 | 2619 | 94562665 |
| 27 | 286,5690 | 2758 | 6616 | 3858 | 5758 |
| 28 | 474,1934 | 4045 | 9143 | 5098 | 8849 |
| 29 | 701,7585 | 5332 | 99921670 | 6338 | 94571938 |
| 30 | 909,2643 | 6618 | 4197 | 7579 | 5027 |
| | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomolog. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

TABLE II

S E C V N D I.

| Verfilog. pro Sinu verso. | | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|---------------------------------|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 94481808 | 60 | 719339,8003 | 98569341 | 10,0151628 | 10,1582287 | 94847860 |
| 4934 | 59 | 137,7020 | 8122 | 10,0149100 | 0979 | 4883 |
| 8059 | 58 | 718935,5418 | 6900 | 6572 | 10,1579672 | 1905 |
| 94491182 | 57 | 733,3227 | 5678 | 4044 | 8366 | 94838926 |
| 4305 | 56 | 511,0418 | 4455 | 1516 | 7061 | 3946 |
| 7426 | 55 | 318,7002 | 3232 | 10,0138988 | 5756 | 2966 |
| 94300346 | 54 | 126,2977 | 2008 | 6460 | 4452 | 94819981 |
| 3664 | 53 | 717923,8345 | 0784 | 3932 | 3149 | 6997 |
| 6781 | 52 | 721,3106 | 98559558 | 1404 | 1846 | 4012 |
| 9896 | 51 | 518,7159 | 8332 | 10,0128877 | 0544 | 1025 |
| 94513014 | 50 | 316,0805 | 7106 | 6349 | 10,1569243 | 94818032 |
| 6123 | 49 | 113,3744 | 5878 | 3821 | 7943 | 3049 |
| 9216 | 48 | 716910,6076 | 4650 | 1294 | 6644 | 2059 |
| 94522346 | 47 | 707,7802 | 3421 | 10,0118766 | 5345 | 94809067 |
| 5456 | 46 | 504,8921 | 2192 | 6239 | 4047 | 6075 |
| 8563 | 45 | 301,9434 | 0961 | 3711 | 2750 | 3081 |
| 94531670 | 44 | 098,9341 | 98549730 | 1184 | 1453 | 0087 |
| 4775 | 43 | 715895,8642 | 8499 | 10,0108656 | 0158 | 94797090 |
| 7879 | 42 | 692,7337 | 7266 | 6129 | 10,1558863 | 4093 |
| 94546982 | 41 | 489,5426 | 6033 | 3601 | 7568 | 1094 |
| 4084 | 40 | 286,2910 | 4799 | 1074 | 6275 | 94788095 |
| 7184 | 39 | 082,9789 | 3564 | 10,0093547 | 4982 | 5093 |
| 94550283 | 38 | 714879,6063 | 2329 | 6019 | 3690 | 2091 |
| 3380 | 37 | 676,1732 | 1093 | 3492 | 2399 | 94779088 |
| 6476 | 36 | 472,6796 | 98539856 | 0965 | 1109 | 6083 |
| 9571 | 35 | 269,1256 | 8619 | 10,0088438 | 10,1549819 | 3077 |
| 94561665 | 34 | 065,5171 | 7381 | 5911 | 8530 | 0070 |
| 5758 | 33 | 723861,8362 | 6142 | 3384 | 7242 | 94767062 |
| 8849 | 32 | 658,1009 | 4902 | 0857 | 5955 | 4052 |
| 94571938 | 31 | 454,3052 | 3662 | 10,0078330 | 4668 | 1041 |
| 5017 | 30 | 250,4491 | 2421 | 5803 | 3382 | 94758029 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 45 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

P R I M I

| 44 | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomolog. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 30 | 700902,2643 | 98456618 | 99924197 | 10,1467379 | 94575017 |
| 31 | 701116,7108 | 7903 | 6724 | 8821 | 8114 |
| 32 | 324,0979 | 9188 | 9151 | 10,1470064 | 94581201 |
| 33 | 531,4258 | 98460471 | 99931778 | 1107 | 4285 |
| 34 | 738,6942 | 1754 | 4305 | 2551 | 7369 |
| 35 | 945,9033 | 3036 | 6832 | 3796 | 94590451 |
| 36 | 702153,0530 | 4318 | 9359 | 5041 | 3532 |
| 37 | 360,1433 | 5599 | 99941886 | 687 | 6611 |
| 38 | 567,1741 | 6879 | 4413 | 7534 | 9690 |
| 39 | 774,1455 | 8158 | 6940 | 8782 | 94602767 |
| 40 | 981,0574 | 9436 | 9466 | 10,1480030 | 5843 |
| 41 | 703187,9099 | 98470714 | 99951993 | 1279 | 8917 |
| 42 | 394,7028 | 1991 | 4520 | 2529 | 94611991 |
| 43 | 601,4362 | 3267 | 7047 | 3780 | 5062 |
| 44 | 808,1101 | 4543 | 9573 | 5051 | 8133 |
| 45 | 704014,7244 | 5817 | 99962100 | 6283 | 94621202 |
| 46 | 221,2792 | 7091 | 4627 | 7535 | 4271 |
| 47 | 427,7744 | 8365 | 7154 | 8789 | 7338 |
| 48 | 634,2099 | 9637 | 9680 | 10,1490043 | 94630404 |
| 49 | 840,5859 | 98480909 | 99972207 | 1298 | 3468 |
| 50 | 705046,9022 | 2180 | 4734 | 2554 | 6531 |
| 51 | 253,2588 | 3450 | 7260 | 3810 | 9593 |
| 52 | 452,3558 | 4720 | 9787 | 5067 | 94641654 |
| 53 | 665,4931 | 5989 | 99982314 | 6325 | 5713 |
| 54 | 871,5707 | 7257 | 4840 | 7583 | 8771 |
| 55 | 706077,5885 | 8524 | 7367 | 8843 | 94651828 |
| 56 | 483,5466 | 9791 | 9893 | 10,1500103 | 4883 |
| 57 | 489,4449 | 98491057 | 99992420 | 1363 | 7937 |
| 58 | 675,2835 | 2322 | 4947 | 2625 | 94660991 |
| 59 | 901,0622 | 3586 | 7473 | 3887 | 4042 |
| 60 | 707106,7812 | 4850 | 10,0000000 | 5150 | 7093 |
| | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mefologar. pro Tangente. | Tomolog. pro Secante. | Verfilog. pro Sinu verso. |

S E C U N D I

S E C V N D I.

| Verfilog. pro Sinu verso. | Sinus rectus. | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar. pto Sinu verso. |
|---------------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 94571907 8114 | 30 713350,4491 | 98532421 | 10,0075803 | 10,1543382 | 94758029 |
| 94581201 4285 | 29 406,5327 | 1179 | 3276 | 2097 | 5016 |
| 2369 | 28 712842,5560 | 98529936 | 9749 | 0812 | 2002 |
| 94590451 | 27 638,5189 | 8693 | 10,0068222 | 10,1539529 | 94748985 |
| 3332 6611 | 26 434,4215 | 7449 | 3595 | 8246 | 5969 |
| 9690 | 25 230,2639 | 6204 | 3168 | 6964 | 2951 |
| 94602767 | 24 016,0460 | 4959 | 0641 | 5682 | 94739931 |
| 5843 8917 | 23 711821,7618 | 3713 | 10,0058114 | 4401 | 6910 |
| 94611991 | 22 617,4294 | 2466 | 5587 | 3121 | 3889 |
| 5062 | 21 413,0308 | 1218 | 3060 | 1842 | 0865 |
| 8113 | 20 208,3720 | 98519970 | 0534 | 0564 | 94727841 |
| 94621202 | 19 004,0530 | 8721 | 10,0048007 | 10,1529286 | 4815 |
| 4271 7338 | 18 710799,4739 | 7471 | 5480 | 8009 | 1789 |
| 94630409 | 17 594,8346 | 6220 | 2953 | 6733 | 94718760 |
| 3468 | 16 390,1351 | 4969 | 0427 | 5457 | 5732 |
| 6531 | 15 181,3756 | 3717 | 10,0037900 | 4183 | 2700 |
| 94641654 | 14 709980,5560 | 2465 | 3373 | 2909 | 94709669 |
| 5713 | 13 775,6763 | 1211 | 1846 | 1635 | 6636 |
| 8771 | 12 579,7363 | 98509957 | 0320 | 0363 | 3602 |
| 94651828 | 11 365,7367 | 8702 | 10,0027793 | 10,1519091 | 0566 |
| 4883 7937 | 10 160,6769 | 7446 | 5266 | 7820 | 94697530 |
| 94660991 | 9 708955,5571 | 6190 | 2740 | 6550 | 4491 |
| 4042 | 8 759,3772 | 4933 | 0213 | 5280 | 1452 |
| 7093 | 7 545,1375 | 3675 | 10,0017686 | 4011 | 94688411 |
| Verfilog. pro Sinu verso. | 6 339,8377 | 2417 | 5160 | 2743 | 5370 |
| | 5 134,4780 | 1157 | 2633 | 1476 | 2322 |
| | 4 707929,0584 | 98499897 | 0106 | 0109 | 94679283 |
| | 3 723,5789 | 8637 | 10,0007580 | 10,1508943 | 6237 |
| | 2 518,0395 | 7375 | 5053 | 7678 | 3190 |
| | 1 312,4403 | 6113 | 2527 | 6414 | 0142 |
| | 0 106,7812 | 4850 | 10,0000000 | 5150 | 94667093 |
| 45 6 | Sinus rectus | Logarith. pro Sinu recto. | Mesologar. pro Tangente. | Tomologar. pro Secante. | Verfilogar pro Sinu verso. |

Tabella prior Sexagenaria, qua, cum Ser. sec. vel etiam
In hac facie Pars Proportionalis Sexagenaria

| | 5 | 10 | 20 | 30 | 60 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | " | " | " | " | " | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| | | | | | | 1 | 0016 | 0033 | 0050 | 0066 | 0083 | 0100 | 0116 | 0133 |
| | | | | 1 | 2 | 0033 | 0066 | 0100 | 0133 | 0166 | 0200 | 0233 | 0266 | 0300 |
| | | | 1 | | 3 | 0050 | 0100 | 0150 | 0200 | 0250 | 0300 | 0350 | 0400 | 0450 |
| | | | | 2 | 4 | 0066 | 0133 | 0200 | 0266 | 0333 | 0400 | 0466 | 0533 | 0600 |
| | | | | | 5 | 0083 | 0166 | 0250 | 0333 | 0416 | 0500 | 0583 | 0666 | 0750 |
| | | 1 | 2 | 3 | 6 | 0100 | 0200 | 0300 | 0400 | 0500 | 0600 | 0700 | 0800 | 0900 |
| | | | | | 7 | 0116 | 0233 | 0350 | 0466 | 0583 | 0700 | 0816 | 0933 | 1050 |
| | | | | 4 | 8 | 0133 | 0266 | 0400 | 0533 | 0666 | 0800 | 0933 | 1066 | 1200 |
| | | | | | 9 | 0150 | 0300 | 0450 | 0600 | 0750 | 0900 | 1060 | 1200 | 1350 |
| | | | | 5 | 10 | 0166 | 0333 | 0500 | 0666 | 0833 | 1000 | 1166 | 1333 | 1500 |
| | | | | | 11 | 0183 | 0366 | 0550 | 0733 | 0916 | 1100 | 1283 | 1466 | 1650 |
| | 1 | 2 | 4 | 6 | 12 | 0200 | 0400 | 0600 | 0800 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 |
| | | | | | 13 | 0216 | 0433 | 0650 | 0866 | 1083 | 1300 | 1516 | 1733 | 1950 |
| | | | | 7 | 14 | 0233 | 0466 | 0700 | 0933 | 1166 | 1400 | 1633 | 1866 | 2100 |
| | | | | | 15 | 0250 | 0500 | 0750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 |
| | | | | 8 | 16 | 0266 | 0533 | 0800 | 1066 | 1333 | 1600 | 1866 | 2133 | 2400 |
| | | | | | 17 | 0283 | 0566 | 0850 | 1133 | 1416 | 1700 | 1983 | 2266 | 2550 |
| | | | 3 | 6 | 9 | 0300 | 0600 | 0900 | 1200 | 1500 | 1800 | 2100 | 2400 | 2700 |
| | | | | | 19 | 0316 | 0633 | 0950 | 1266 | 1583 | 1900 | 2216 | 2533 | 2850 |
| | | | | 10 | 20 | 0333 | 0666 | 1000 | 1333 | 1666 | 2000 | 2333 | 2666 | 3000 |
| | | | | | 21 | 0350 | 0700 | 1050 | 1400 | 1750 | 2100 | 2450 | 2800 | 3150 |
| | | | | 11 | 22 | 0366 | 0733 | 1100 | 1466 | 1833 | 2200 | 2566 | 2933 | 3300 |
| | | | | | 23 | 0383 | 0766 | 1150 | 1533 | 1916 | 2300 | 2683 | 3066 | 3450 |
| | 2 | 4 | 8 | 12 | 24 | 0400 | 0800 | 1200 | 1600 | 2000 | 2400 | 2800 | 3200 | 3600 |
| | | | | | 25 | 0416 | 0833 | 1250 | 1666 | 2083 | 2500 | 2916 | 3333 | 3750 |
| | | | | 13 | 26 | 0433 | 0866 | 1300 | 1733 | 2166 | 2600 | 3033 | 3466 | 3900 |
| | | | | | 27 | 0450 | 0900 | 1350 | 1800 | 2250 | 2700 | 3150 | 3600 | 4050 |
| | | | 9 | 14 | 28 | 0466 | 0933 | 1400 | 1866 | 2333 | 2800 | 3266 | 3733 | 4200 |
| | | | | | 29 | 0483 | 0966 | 1450 | 1933 | 2416 | 2900 | 3383 | 3866 | 4350 |
| | | 5 | 10 | 15 | 30 | 0500 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 |

e. veliam
enaria

Tertius elicitur pro Logar in genere.
In hac autem (si opus sit) Aequatio pro Parte Reali.

| 8 | 9 |
|------|------|
| 000 | 0000 |
| 133 | 0150 |
| 066 | 0300 |
| 400 | 0450 |
| 033 | 0600 |
| 066 | 0750 |
| 0800 | 0900 |
| 0933 | 1050 |
| 1066 | 1200 |
| 1200 | 1350 |
| 1333 | 1500 |
| 1466 | 1650 |
| 600 | 1800 |
| 733 | 1950 |
| 1866 | 2100 |
| 2000 | 2250 |
| 2133 | 2400 |
| 2266 | 2550 |
| 400 | 2700 |
| 533 | 2850 |
| 666 | 3000 |
| 800 | 3150 |
| 933 | 3300 |
| 066 | 3450 |
| 200 | 3600 |
| 333 | 3750 |
| 466 | 3900 |
| 600 | 4050 |
| 733 | 4200 |
| 866 | 4350 |
| 000 | 4500 |

| 60 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 1 | 0065 | 0131 | 0196 | 0262 | 0327 | 0393 | 0458 | 0524 | 0590 |
| 2 | 0128 | 0257 | 0386 | 0515 | 0644 | 0773 | 0902 | 1031 | 1160 |
| 3 | 0190 | 0380 | 0570 | 0760 | 0950 | 1140 | 1330 | 1520 | 1710 |
| 4 | 0248 | 0497 | 0746 | 0995 | 1244 | 1493 | 1742 | 1991 | 2240 |
| 5 | 0305 | 0611 | 0916 | 1222 | 1527 | 1833 | 2138 | 2444 | 2750 |
| 6 | 0360 | 0720 | 1080 | 1440 | 1800 | 2160 | 2520 | 2880 | 3240 |
| 7 | 0412 | 0824 | 1236 | 1648 | 2061 | 2473 | 2885 | 3297 | 3710 |
| 8 | 0461 | 0924 | 1386 | 1848 | 2311 | 2773 | 3235 | 3697 | 4160 |
| 9 | 0510 | 1020 | 1530 | 2040 | 2550 | 3060 | 3570 | 4080 | 4590 |
| 10 | 0555 | 1111 | 1666 | 2222 | 2777 | 3333 | 3888 | 4444 | 5000 |
| 11 | 0598 | 1197 | 1796 | 2395 | 2994 | 3593 | 4192 | 4791 | 5390 |
| 12 | 0644 | 1280 | 1920 | 2560 | 3200 | 3840 | 4480 | 5120 | 5760 |
| 13 | 0678 | 1357 | 2036 | 2715 | 3394 | 4073 | 4752 | 5431 | 6110 |
| 14 | 0715 | 1431 | 2146 | 2862 | 3577 | 4293 | 5008 | 5724 | 6440 |
| 15 | 0750 | 1500 | 2250 | 3000 | 3750 | 4500 | 5250 | 6000 | 6750 |
| 16 | 0782 | 1564 | 2346 | 3128 | 3911 | 4693 | 5475 | 6257 | 7040 |
| 17 | 0812 | 1624 | 2436 | 3248 | 4061 | 4873 | 5685 | 6497 | 7310 |
| 18 | 0840 | 1680 | 2520 | 3360 | 4200 | 5040 | 5880 | 6720 | 7560 |
| 19 | 0865 | 1731 | 2596 | 3462 | 4327 | 5193 | 6058 | 6924 | 7790 |
| 20 | 0888 | 1777 | 2666 | 3555 | 4444 | 5333 | 6222 | 7111 | 8000 |
| 21 | 0910 | 1820 | 2730 | 3640 | 4550 | 5460 | 6370 | 7280 | 8190 |
| 22 | 0928 | 1857 | 2786 | 3715 | 4644 | 5573 | 6502 | 7431 | 8360 |
| 23 | 0945 | 1891 | 2836 | 3782 | 4727 | 5673 | 6618 | 7564 | 8510 |
| 24 | 0960 | 1920 | 2880 | 3840 | 4800 | 5760 | 6720 | 7680 | 8640 |
| 25 | 0972 | 1944 | 2916 | 3888 | 4861 | 5833 | 6805 | 7777 | 8750 |
| 26 | 0982 | 1964 | 2946 | 3928 | 4911 | 5893 | 6875 | 7857 | 8840 |
| 27 | 0990 | 1980 | 2970 | 3960 | 4950 | 5940 | 6930 | 7920 | 8910 |
| 28 | 0995 | 1991 | 2986 | 3982 | 4977 | 5973 | 6968 | 7964 | 8960 |
| 29 | 0998 | 1997 | 2996 | 3995 | 4994 | 5993 | 6992 | 7991 | 8990 |
| 30 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | 7000 | 8000 | 9000 |

Tabella prior sexagenaria qua cum Ser. fec. veletiam
In hac facie Pars proportionalis sexagenaria

| 3 | 10 | 20 | 30 | 60 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 5 | 10 | 15 | 30 | 0500 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | |
| | | | 31 | 0516 | 1033 | 1550 | 2066 | 2583 | 3100 | 3616 | 4133 | 4650 | |
| | | 16 | 32 | 0533 | 1066 | 1600 | 2133 | 2666 | 3200 | 3733 | 4266 | 4800 | |
| | | 11 | 33 | 0550 | 1100 | 1650 | 2100 | 2750 | 3300 | 3850 | 4400 | 4950 | |
| | | | 17 | 0566 | 1133 | 1700 | 2266 | 2833 | 3400 | 3966 | 4533 | 5100 | |
| | | | 35 | 0583 | 1166 | 1750 | 2333 | 2916 | 3500 | 4083 | 4666 | 5250 | |
| 3 | 6 | 12 | 18 | 0600 | 1200 | 1800 | 2400 | 3000 | 3600 | 4200 | 4800 | 5400 | |
| | | | 37 | 0616 | 1233 | 1850 | 2466 | 3083 | 3700 | 4316 | 4933 | 5550 | |
| | | 19 | 38 | 0633 | 1266 | 1900 | 2533 | 3166 | 3800 | 4433 | 5066 | 5700 | |
| | | 13 | 39 | 0650 | 1300 | 1950 | 2600 | 3250 | 3900 | 4550 | 5200 | 5850 | |
| | | | 20 | 0666 | 1333 | 2000 | 2666 | 3333 | 4000 | 4666 | 5333 | 6000 | |
| | | | 41 | 0683 | 1366 | 2050 | 2733 | 3416 | 4100 | 4783 | 5466 | 6150 | |
| | 7 | 14 | 21 | 0700 | 1400 | 2100 | 2800 | 3500 | 4200 | 4900 | 5600 | 6300 | |
| | | | 43 | 0716 | 1433 | 2150 | 2866 | 3583 | 4300 | 5016 | 5733 | 6450 | |
| | | 22 | 44 | 0733 | 1466 | 2200 | 2933 | 3666 | 4400 | 5133 | 5866 | 6600 | |
| | | 15 | 45 | 0750 | 1500 | 2250 | 3000 | 3750 | 4500 | 5250 | 6000 | 6750 | |
| | | | 23 | 0766 | 1533 | 2300 | 3066 | 3833 | 4600 | 5366 | 6133 | 6900 | |
| | | | 47 | 0783 | 1566 | 2350 | 3133 | 3916 | 4700 | 5483 | 6266 | 7050 | |
| 4 | 8 | 16 | 24 | 0800 | 1600 | 2400 | 3200 | 4000 | 4800 | 5600 | 6400 | 7200 | |
| | | | 49 | 0816 | 1633 | 2450 | 3266 | 4083 | 4900 | 5716 | 6533 | 7350 | |
| | | 25 | 50 | 0833 | 1666 | 2500 | 3333 | 4166 | 5000 | 5833 | 6666 | 7500 | |
| | | 17 | 51 | 0850 | 1700 | 2550 | 3400 | 4250 | 5100 | 5950 | 6800 | 7650 | |
| | | | 26 | 0866 | 1733 | 2600 | 3466 | 4333 | 5200 | 6066 | 6933 | 7800 | |
| | | | 53 | 0883 | 1766 | 2650 | 3533 | 4416 | 5300 | 6183 | 7066 | 7950 | |
| | 9 | 18 | 27 | 0900 | 1800 | 2700 | 3600 | 4500 | 5400 | 6300 | 7200 | 8100 | |
| | | | 55 | 0916 | 1833 | 2750 | 3666 | 4583 | 5500 | 6416 | 7333 | 8250 | |
| | | | 28 | 0933 | 1866 | 2800 | 3733 | 4666 | 5600 | 6533 | 7466 | 8400 | |
| | | 19 | 57 | 0950 | 1900 | 2850 | 3800 | 4750 | 5700 | 6650 | 7600 | 8550 | |
| | | | 29 | 0966 | 1933 | 2900 | 3866 | 4833 | 5800 | 6766 | 7733 | 8700 | |
| | | | 59 | 0983 | 1966 | 2950 | 3933 | 4916 | 5900 | 6883 | 7866 | 8850 | |
| 5 | 10 | 20 | 30 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | 7000 | 8000 | 9000 | |

Tertijs, elicitur pro Logar. in genere.
In hac autem (si opus fit) Aequatio pro Parte Reali.

| 8 | 9 | 60 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 000 | 4500 | 0 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | 7000 | 8000 | 9000 |
| 133 | 4650 | 1 | 0998 | 1997 | 2996 | 3995 | 4994 | 5993 | 6992 | 7991 | 8990 |
| 266 | 4800 | 2 | 0995 | 1994 | 2986 | 3982 | 4977 | 5973 | 6968 | 7964 | 8960 |
| 400 | 4950 | 3 | 0990 | 1980 | 2970 | 3960 | 4950 | 5940 | 6930 | 7920 | 8910 |
| 533 | 5100 | 4 | 0982 | 1964 | 2946 | 3928 | 4911 | 5893 | 6875 | 7857 | 8840 |
| 666 | 5250 | 5 | 0972 | 1944 | 2916 | 3888 | 4861 | 5833 | 6805 | 7777 | 8750 |
| 800 | 5400 | 6 | 0960 | 1920 | 2880 | 3840 | 4800 | 5760 | 6720 | 7680 | 8640 |
| 933 | 5550 | 7 | 0945 | 1891 | 2836 | 3782 | 4727 | 5673 | 6618 | 7564 | 8510 |
| 066 | 5700 | 8 | 0928 | 1857 | 2786 | 3715 | 4644 | 5573 | 6502 | 7431 | 8360 |
| 200 | 5850 | 9 | 0910 | 1820 | 2730 | 3640 | 4550 | 5460 | 6370 | 7280 | 8190 |
| 333 | 6000 | 10 | 0888 | 1777 | 2666 | 3555 | 4444 | 5333 | 6222 | 7111 | 8000 |
| 466 | 6150 | 11 | 0865 | 1731 | 2596 | 3462 | 4327 | 5193 | 6058 | 6924 | 7790 |
| 600 | 6300 | 12 | 0840 | 1680 | 2520 | 3360 | 4200 | 5040 | 5880 | 6720 | 7560 |
| 733 | 6450 | 13 | 0812 | 1624 | 2436 | 3248 | 4061 | 4873 | 5685 | 6497 | 7310 |
| 866 | 6600 | 14 | 0782 | 1564 | 2346 | 3128 | 3911 | 4693 | 5475 | 6257 | 7040 |
| 000 | 6750 | 15 | 0750 | 1500 | 2250 | 3000 | 3750 | 4500 | 5250 | 6000 | 6750 |
| 133 | 6900 | 16 | 0715 | 1431 | 2146 | 2862 | 3577 | 4293 | 5008 | 5724 | 6440 |
| 266 | 7050 | 17 | 0678 | 1357 | 2036 | 2715 | 3394 | 4073 | 4752 | 5431 | 6110 |
| 400 | 7200 | 18 | 0640 | 1280 | 1920 | 2560 | 3200 | 3840 | 4480 | 5120 | 5760 |
| 533 | 7350 | 19 | 0598 | 1197 | 1796 | 2395 | 2994 | 3593 | 4192 | 4791 | 5390 |
| 666 | 7500 | 20 | 0555 | 1111 | 1666 | 2222 | 2777 | 3333 | 3888 | 4444 | 5000 |
| 800 | 7650 | 21 | 0510 | 1020 | 1530 | 2040 | 2550 | 3060 | 3570 | 4080 | 4590 |
| 933 | 7800 | 22 | 0462 | 0924 | 1386 | 1848 | 2311 | 2773 | 3235 | 3697 | 4160 |
| 066 | 7950 | 23 | 0412 | 0824 | 1236 | 1648 | 2061 | 2473 | 2885 | 3297 | 3710 |
| 200 | 8100 | 24 | 0360 | 0720 | 1080 | 1440 | 1800 | 2160 | 2520 | 2880 | 3240 |
| 333 | 8250 | 25 | 0305 | 0611 | 0916 | 1222 | 1527 | 1833 | 2138 | 2444 | 2750 |
| 466 | 8400 | 26 | 0248 | 0497 | 0746 | 0995 | 1244 | 1493 | 1742 | 1991 | 2240 |
| 600 | 8550 | 27 | 0190 | 0380 | 0570 | 0760 | 0950 | 1140 | 1330 | 1520 | 1710 |
| 733 | 8700 | 28 | 0128 | 0257 | 0386 | 0515 | 0644 | 0773 | 0902 | 1031 | 1160 |
| 866 | 8850 | 29 | 0065 | 0131 | 0196 | 0262 | 0327 | 0393 | 0458 | 0524 | 0590 |
| 000 | 9000 | 30 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |

APPENDIX.

De usu sequentis Tabulæ circa Numeros Sexagenarios.

Cum Tabella prior Sexag. huic loco destinata, ob ipsius angustiam ad libri calcem fuerit transferenda, ne tamen vacaret iste facies, quod p.p. cap. 3. circa Num. Sexag. prestantur numeris per incrementum, vel decrementum Sexag. continuè procedentibus constaret, velut istis, communis nomine, Sexagesima, dicentur, speciem potius, quam numerum indicante. Tales autem sunt Sig. Ph. G. & Scr. nec non Arabum, & Alphosinorum Sexagesima, cum Scr. siue Integrum, quod assumitur, sit Annus, Dies, Hora, vel Gradus, Sexagesima - Integrum - Scrup. siue quodvis aliud, quarum Sexag. Seriem, cum suis apicibus, per Sexag. decrementum ad dexteram, per Sexag. verò incrementum ad sinistram ab Integro continuè discedentium hic cernere licet; Hanc ergo doctrinam per Praxes distinguere breuiter explicabimus.

Praxis prima.

Dato quouis Num. Sexag. ex tribus Sexagesimis continuè composito, Log. vel comp. Arith. eidem correspondens inuenire.

Datus ergo Num. Sex. vel habet primam Sexagesimam ad sinistram binario non maiorem, vel non, si primum, ipsum in fronte superiori sequentis Tab. quærentes, & residuum à latere (quod non debet excedere 19.) in area eidem è regione correspondentem log. illud inuenimus, quem ex 10, 000000, subtrahentes, eiusdem comp. Arith. relinquetur.

Si secundum, tunc primæ Sexages. Ciphras preponentes, trium primorum ad sinistram Sexages. Log. vel Comp. Ar. superiori modo inuenimus; Differentiæ subsequenti, & Num. Reali (si a desset) eam partem (modo p.p. cap. 3. adhibito) quæ reliquæ compit Sexages. accipientes, eamque sumpto Log. adiungentes, ut habeatur quesitus Log. quo dempto ex 10, 000000, relinquitur Com. Ar. vel eandem ex prius inuenito Com. Ar. dementes, ut etiam neglecto Log. habeatur Com. Ar.

Exemplum primum.

Detur Nu. Sex. ex. g. G. 1. m. 58. sec. 23. quæro igitur in fronte superiori G. 1. m. 58. sec. 20. & residuum sec. 3. à latere, & ipsorum è regione in area ascipio Log. 38514418. quem, si velim com. Ar. demo ex 10, 000000, & relinquitur Com. Ar. 61485582. Exemplum secundum.

Detur alius Nu. Sex. m. 13. sec. 4. ter. 7. quia ergo m. 13. superat 2. prepono illi Ciphras sec. gr. 0. m. 13. sec. 4. ter. 7. & inuenio huius gr. 0. m. 13. sec. 4. Log. 28943161. noto sequentem differentiam 5536. est autem, ut 60. ad 7. reliquæ Sexages. ita differ. 5536. ad 646. ad quod vel Reg. Aurea, vel Tabella vtor Sexag. prior; excerpens in simul æquationem pro parte reali, ut docetur p.p. c. 8. si opus esset (quod hic non contingit) deinde hanc ratiocinatum partem addo inuenito Log. & sit quesitus Log. 28943807. quo ex 10, 000000. dempto restat Com. Ar. 71056193. Vel, si velim solum Com. Ar. vice Log. adnoto Com. Ar. Nu. Gr. 0. m. 13. sec. 4. 71056839. à quo subtraho conuerso inuentam partem 646. & restat Co. Ar. 71056193. idem, quod supra. Patet autem ex hoc exemplo, quod dati Numeri Sexag. ex 4. Sexages. constantis, Log. vel Co. Ar. eodem modo possumus inuenire, dummodo prima ad sinistram Sexages. binarium non excedat.

Praxis secunda.

Dato Log. correspondentem Numerum Sexagenarium inuenire.

Datus Log. vel est descriptus in Tab. vel intra descriptos cadit, vel est extra Tabulam (Log. exceptis primariis, qui sunt fractionum Vnitatis, de quibus hic non loquor) si primum, eam in Tab. reperio, colligemus è regione in fronte Nu. Sexag. ex tribus semper Sexag. compositum, cuius tertiam Sexages. complet residuum, quod à latere accipitur. Si secundum cum nostro Log. prox. minori eodem modo colligo Nu. Sexag. eidem minori respondens, & noto sequentem differ. nec non disti. minoris, & nostri Log. differ. cum quibus, vel per Reg. Auream, vel per nostram posteriorem Tabellam Sexag. quæ loco quarto debetur, Sexages. adinuenio. Si tertium tandem contingat; nostro Log. addo 82218487. qui est Co. Ar. nu. 60. à summa demendo vlt. loco ad sinistram Vnitatem, ut resset mihi Log. Charac. habens non maiorem 3. quam additionem si non satis futuram præcognouero, addo illius duplum, vel triplum &c. demens vlt. loco 2. vel 3. &c. donec

donec Log. habeatur cum dicta Charac. quem deinde certo in nostra Tab. adinueniemus.

Exemplum primum.

Detur Log. 28884357. huic, cum sit descriptus in Tab. Nu. Sex. o. 12. 53. (nempe o. 12. 40. in superiori fronte, et a latere 13. accipiens) correspondensem adinuenio, cuius apices ipsa operatio indicabit.

Exemplum secundum.

Detur nunc Log. 28884357. non descriptus, sed quidem intra limites Tab. cum prox. minori tabulario 28881795. accipio. o. 12. 53. cum diff. maiori subsequente 5615. et minori inter ipsum, et nostrum 2562. iuxta quarum differentiarum rationem, inuenio quarto loco deberi Sexag. 27. ita, ut Num. Sexag. dicto Log. respondens sit. o. 12. 53. 27.

Exemplum tertium.

Sit tandem oblatus Log. 47532512. quoniam ergo Charac. superat 3. addo illi 82218487. Com. Ar. 60. ut praecisa Vnitae dicta, habeatur Log. 29750999. cui in Tab. respondet Nu. Sexag. o. 15. 44. 17.

Praxis tertia.

Regulam Auream in dictis Num. Sexag. promptissime expedire.

Datis tribus quibusvis Nu. Sexag. ex tribus constantibus Sexagesimis, qui iuxta Regule Auree exigentiam sint dispositi, nec non habeant primas Sexages. binario non maiores. quando opus fuerit Ciphras illis anteposendo, ut tales euadant, primi Com. Ar. cum ceterorum inuenitis Log. simul addentes fiet summa, quae abiecta Vnitae ult. loco ad finistram, erit Log. quarti proportionalis eorundem, quem iuxta Praxin 2. inueniemus. Datis autem duobus, Com. Ar. primi, cum duplo log. secundi dabit (praecisa dicta Vnit.) log. tertij. Per magni utiq. facienda est haec tertia Praxis, praeter ceteris. n. hoc potissimum habet, quod omnibus Tab. ex Num. Sexag. compositis, ad partem proportionalem venandam (quae vera crux calculatorum dici solet) apprime deferuire potest, quales ferè omnes Tab. Astron. esse constat, quod aliquibus exemplis conabimur nunc illustrare.

Exemplum primum.

Habeatur in Tab. Domorum sub Eleu. Pol. 44. Tempus a meridie. h. 22. 1. 7. non tabularum, cum quo sint Domorum cuspidis inquirenda; quaro igitur ex g. Asc. tali pacto, primo namque loco pono differentiam inter tempus proxime minus, et maius, secundo loco differ. inter prox. minus, et datu tempus, tertio autem loco differ. Asc. è regione prox. maioris, et minoris, primi autem Com. Ar. addo log. ceterorum, et summa, dempta dicta Vnitae, erit log. parit iungende cum Asc. è regione prox. minoris, ut prodeat rectificatus Asc. quae arie etiam reliquae cuspidis, si nobis libuerit, pariter limari poterunt; expediet autem, ad calculi celeritatem, ut illog. pauciorum figurarum veluti sex nunc ipsi usi sumus, ut etiam in ceteris.

| | | | | | | |
|-------------------------|------|----|-----|----|---------|--------|
| Diff | ms. | o. | 3. | 40 | 765758. | C. Ar. |
| | mi. | o. | 10. | 7 | 182607. | l. |
| | Asc. | o. | 44. | 0 | 342160. | l. |
| Par quaesita. o. 13. 24 | | | | | | |
| 290529. l. | | | | | | |

Exemplum secundum.

Sint inuenienda Planetarum loca ex Ephem. ad annum Domini 1631. d. 25. Iulij h. 17. m. 15. p. m. absq. Tabulis propior horarum motus, inuenio igitur Com. Ar. h. 24. sed quia superant binarium, praepono illis Ciphras, ut etiam horis 17. 15. cuius quaro log. ut etiam log. motus diurni Solis o. 57. 25. et horum facta summa, dempta Vnitae sepe dicta, restat log. o. m. 41. sec. 16. quam partem addo loco Solis in meridie d. 25. et fit locus Solis 2. m. 2. 1. sec. 21. Leonis iuxta Ephem. Arg. p. editionis, quas praemanibus habeo; quo pacto ceterorum loca faciliè haberi poterunt. Sciendū est. n. quod Com. Ar. horarum 24. erit commune omnibus figuris erigendis, et log. horarum p. m. erit communis in ipsa erigenda figura, unde ante omnia iungentes log. horarum p. m. cum Com. Ar. horarum 24. fiet Numerus quem si addiderimus log. motus diurni cuiusq. Planetae (dempta dicta Vnit.) fiet log. partis respondentis praedictis horis p. m. verum tamen est, quod in ceteris Planetis talis operatio tanquam superuacanea poterit praetermitti.

| | | | |
|-------------------------|------------|-----|----|
| Dies. | b. | 11 | |
| | o. | 24. | 0 |
| | b p. m. o. | 17. | 15 |
| mo di. 25. o. 57. 25 | | | |
| 353719. log. | | | |
| Par quaesita. o. 41. 16 | | | |
| 319377. log. | | | |

Exemplum tertium.

Sit inuefigandum momentum coniunctio. Solis, et Lune in dictis Ephem. eodem anno 1631. mense Iulij, quam inter diem 28. et 29. contingere video; pono ergo primo loco, A. differ.

E e 2

1840.

mo. diurnorum; sec. loco, B, differentiam locorum eorundem in meridie d. 28. tertio loco, C, b. 0.24.0 quorum, B, C, Log. iungo cum C. Ar. ip-
sius, A, et fit log. ipsius, D, temporis dictam
coniunc. indicantis; sic autem ceterorum poteri-
mus. Aspectuum tempora nosse; nec non simili-
aria in ceteris ex Sexag. numeris constantibus
Tabulis, log. periculum facere; pluribus enim
exemplis id præstare, huiusce spatij prohibet an-
gustia, unde ex his paucis poterit tanquam ex vngue Leonem facile studiosus animaduertere,
quanti subsequens Tabula sit momenti, in eo etiam, quod ad Num. Sexag. et ex illis con-
stantes Tabulas pertinet.

Praxis quarta.

Quomodo ex Trium dictorum Reg. Aureæ Numerorum datis apicibus, quarti prop. api-
ces determinetur.

Hoc summe necessarium, ne Sexagesimarum species ignoremus. Præsciendum autem ad
hoc est, quomodo tribus datis, et ut supra docuimus inter se descriptis Sex. Num. quartus in-
uentus subscribi debeat; prima ergo Sexages. sub primis semper scribetur, et ceteri deinceps,
cum log. huius quarti habebit Charac. non maiorem 3. ut factum est in supraposito proz. Exem-
plo. Cum vedò Charac. eris maior 3. tunc, si iuxta Prax. 2. semel additum fuerit Com. Ar. 60.
(ut ipse quartus Sexag. Num. in Tab. possit inueniri) log. eiusdem quarti, tunc prima Sexages.
inuenti quarti non scribetur sub primis, sed ante uno loco ad sinistram si additum fuerit illius
duplum, scribetur ante duobus locis, si triplum, tribus locis, et sic ceteri deinceps, et tunc, as-
sumpta quavis Sexagesimarum columella, Regula generali erit: Quod, primi, et secundi api-
ces, quot locis inter se distant, tot locis, et eodem ordine, tertij, et quarti apices distare debent.

Exemplum.

Si ergo tres num. A, B, C, cum Com. Ar. A, B, C, log. qui simul iuncti faciant log. haben-
tem Charac. 7. huic ergo iungo duplum C. Ar. n. 60. quia simplex addere non sufficeret,
cum qua summa inuenio Num. Sexagenarium 1. 57. 52. 18. cuius primam Sexages. 1. scribo
duobus locis ante primas ceterorum Sexag-
ges. columellæ, e, quia duplum addidi Co.
Ar. n. 60 deinde assumpta utcumq; colu-
mellæ, quoniam inter G. et apices pri-
mi, et 2. vacat unus apex, idè inter
apicem tertij, et apicem quarti unus apex
vacare debet, unde quarti apex erit ex
cuius apice ceterorum apices, prout de-
scripsi sunt, consequenter habentur: Quæ
uerò de quarto proportionali dicta sunt,
eadem de tertio suo modo intelligantur,
quæ pro præsentis doctrina, licet ruditer
expressa, dicta sufficiant.

| | G | I | II | |
|--------------------|-----|-----|-----|----------------------|
| A. | 0. | 0. | 2 | 96989700. C. Ar. |
| B. | I. | 59. | 40 | 38561244. l. |
| C. | I. | 58. | 12 | 38507687. l. |
| log. extra Tabulam | | | | 74058631. l. |
| | I. | II | III | 82218487. C. Ar. 60. |
| D. I. | 57. | 52. | 18 | 0 38495605. l. |

ARI

DECE

AD

Quos qui
spolu
editos
tis cal
fuit, N
veros
forma

FR. BO.

tertio loco, C. h.
39886. C. Ar.
7780. l.
83625. l.
101091. h.
animaduertere,
& ex illis con-
quarti prop. apli-
ndum autem ad
um. quantu inu-
& ceteri deinceps,
fito pro. Exem-
rit Con. Ar. 60.
c prima Sexagesi-
um fuerit illius
cepti, & tunc, af-
& secundi api-
et distare debent.
ciant log. baten-
e non sufficeret,
exage. i. scribo
700. C. Ar.
244. l.
687. h.
31. h.
87. C. Ar. 60.
05. l.

T A B V L A

ARITHMET. LOGARITHMICA

DECEM NVMERORVM CHILIADES AB VNITATE

AD 10000. CONTINVO^O PROCEDENTIVM,

Eorumque pariter, in Tab. Trig. præcipuè subsidium,
continens Logarithmos.

*Quos quidem à Nepero inuentos, illustrauit postmodum, & in Tab. di-
sposuit Henricus Briggsius, Adrianus Vlacq secunda editione in lucem
editos quatuor ad dexteram figuris mutilauit, nunc autem, in breuita-
tis calculi gratiam, demptis ab iisdem tribus adhuc notis, & ubi opus
fuit, Numeris realibus interiectis, quibus logarithmos, quam proximè
veros, dum partem proportionalem venamur, excerpere licet, sub hac
forma collegit, Regulaq. Trium in Sexagenarijs Numeris adaptauit,
ac Typis commisit*

FR. BONAVENT. CAVALERIVS MEDIOL. ORD.^{IS} IESVAT.^{RVM}
ac in Almo Bononiensi Gymnasio Mathematicarum
Scientiarum Primarius Professor.



| Sex. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 20 | 0. | 0. | 40 | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 20 | 0. | 1. | 40 |
|------|----------|----|----|----|-------------|----|----|----|------------|----|-----------|----|----|----------|----|----|----|----------|
| Num. | 0 | | | | 10 | 20 | | | 40 | | 60 | | | 80 | | | | 100 |
| 0 | 00000000 | | | | 13010300 | | | | 16020600 | | 17781513 | | | 19030900 | | | | 20000000 |
| 1 | 00000000 | | | | 1292111893 | | | | 3311107239 | | 149171785 | | | 84153950 | | | | 54143214 |
| | 00000000 | | | | 13222193 | | | | 16127839 | | 17853298 | | | 19084850 | | | | 20043214 |
| | 03010300 | | | | 11751202034 | | | | 3151104654 | | 144170619 | | | 82153289 | | | | 52142788 |
| 2 | 03010300 | | | | 13424227 | | | | 16232493 | | 17923917 | | | 19138139 | | | | 20086002 |
| | 1760913 | | | | 10731193051 | | | | 3011102192 | | 139169488 | | | 80152642 | | | | 51142370 |
| 3 | 04771113 | | | | 13617278 | | | | 16334685 | | 17993405 | | | 19190781 | | | | 20128372 |
| | 1249387 | | | | 9831184834 | | | | 287199842 | | 134168395 | | | 78152012 | | | | 51141961 |
| 4 | 06020600 | | | | 13802112 | | | | 16434527 | | 18061800 | | | 19242793 | | | | 20170333 |
| | 969100 | | | | 9051177288 | | | | 274197598 | | 131167334 | | | 76151396 | | | | 50141560 |
| 5 | 06989700 | | | | 13979400 | | | | 16532125 | | 18129134 | | | 19294189 | | | | 20211893 |
| | 791813 | | | | 8351170333 | | | | 263195453 | | 127166305 | | | 74150796 | | | | 49141166 |
| 6 | 07781513 | | | | 14149723 | | | | 16627578 | | 18195439 | | | 19344985 | | | | 20253059 |
| | 669467 | | | | 7731163905 | | | | 252193401 | | 123165309 | | | 72150208 | | | | 48140779 |
| 7 | 08450980 | | | | 14313638 | | | | 16720979 | | 18260748 | | | 19395193 | | | | 20293838 |
| | 579920 | | | | 7181157942 | | | | 241191433 | | 119164341 | | | 71149634 | | | | 47140400 |
| 8 | 09030900 | | | | 14471580 | | | | 16812412 | | 18325089 | | | 19444827 | | | | 20334238 |
| | 511525 | | | | 6681152400 | | | | 231189549 | | 116163402 | | | 70149073 | | | | 46140027 |
| 9 | 09542425 | | | | 14623980 | | | | 16901961 | | 18388491 | | | 19493900 | | | | 20374265 |
| | 457575 | | | | 6241147233 | | | | 222187739 | | 112162489 | | | 69148525 | | | | 46139662 |
| 10 | 10000000 | | | | 14771113 | | | | 16989700 | | 18450980 | | | 19542425 | | | | 20413927 |
| | 413927 | | | | 5841142404 | | | | 213186002 | | 109161603 | | | 67147989 | | | | 45139303 |
| 11 | 10413927 | | | | 14913617 | | | | 17075702 | | 18512533 | | | 19590414 | | | | 20453230 |
| | 377885 | | | | 5471137883 | | | | 204184331 | | 106160742 | | | 65147464 | | | | 43138950 |
| 12 | 10791812 | | | | 15051500 | | | | 17160033 | | 18573325 | | | 19637878 | | | | 20492180 |
| | 347622 | | | | 5151133639 | | | | 197182726 | | 103159904 | | | 64146951 | | | | 43138604 |
| 13 | 11139434 | | | | 15185139 | | | | 17242759 | | 18633229 | | | 19684829 | | | | 20530784 |
| | 321846 | | | | 4841129650 | | | | 190181179 | | 100159088 | | | 63146450 | | | | 42138265 |
| 14 | 11461280 | | | | 15314789 | | | | 17323918 | | 18692317 | | | 19731279 | | | | 20569049 |
| | 299633 | | | | 4561125891 | | | | 182179689 | | 68158296 | | | 61145957 | | | | 42137929 |
| 15 | 11760913 | | | | 15440680 | | | | 17403627 | | 18750613 | | | 19777236 | | | | 20606978 |
| | 280287 | | | | 4311122345 | | | | 177178253 | | 96157523 | | | 60145476 | | | | 41137602 |
| 16 | 12041200 | | | | 15563025 | | | | 17481880 | | 18808136 | | | 19822712 | | | | 20644580 |
| | 263289 | | | | 4071118992 | | | | 170176869 | | 93156771 | | | 59145005 | | | | 40137279 |
| 17 | 12304489 | | | | 15683017 | | | | 17558749 | | 18864907 | | | 19867717 | | | | 20681859 |
| | 248236 | | | | 3861115819 | | | | 165175531 | | 91156039 | | | 58144544 | | | | 39136961 |
| 18 | 12552725 | | | | 15797836 | | | | 17634280 | | 18920946 | | | 19912261 | | | | 21718820 |
| | 234811 | | | | 3661112810 | | | | 159174240 | | 88155325 | | | 56144091 | | | | 39136650 |
| 19 | 12787536 | | | | 15910646 | | | | 17708520 | | 18976271 | | | 19956352 | | | | 20755470 |
| | 222764 | | | | 3481109954 | | | | 153172993 | | 86154629 | | | 55143648 | | | | 38136342 |

| Sex. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 20 | 0. | 0. | 40 | 0. | 1. | 0. | 0. | 1. | 20 | 0. | 1. | 40 |
|------|----------|----|----|----|-------------|----|----|----|------------|----|-----------|----|----|----------|----|----|----|----------|
| Num. | 0 | | | | 10 | 20 | | | 40 | | 60 | | | 80 | | | | 100 |
| 0 | 00000000 | | | | 13010300 | | | | 16020600 | | 17781513 | | | 19030900 | | | | 20000000 |
| 1 | 00000000 | | | | 1292111893 | | | | 3311107239 | | 149171785 | | | 84153950 | | | | 54143214 |
| | 00000000 | | | | 13222193 | | | | 16127839 | | 17853298 | | | 19084850 | | | | 20043214 |
| | 03010300 | | | | 11751202034 | | | | 3151104654 | | 144170619 | | | 82153289 | | | | 52142788 |
| 2 | 03010300 | | | | 13424227 | | | | 16232493 | | 17923917 | | | 19138139 | | | | 20086002 |
| | 1760913 | | | | 10731193051 | | | | 3011102192 | | 139169488 | | | 80152642 | | | | 51142370 |
| 3 | 04771113 | | | | 13617278 | | | | 16334685 | | 17993405 | | | 19190781 | | | | 20128372 |
| | 1249387 | | | | 9831184834 | | | | 287199842 | | 134168395 | | | 78152012 | | | | 51141961 |
| 4 | 06020600 | | | | 13802112 | | | | 16434527 | | 18061800 | | | 19242793 | | | | 20170333 |
| | 969100 | | | | 9051177288 | | | | 274197598 | | 131167334 | | | 76151396 | | | | 50141560 |
| 5 | 06989700 | | | | 13979400 | | | | 16532125 | | 18129134 | | | 19294189 | | | | 20211893 |
| | 791813 | | | | 8351170333 | | | | 263195453 | | 127166305 | | | 74150796 | | | | 49141166 |
| 6 | 07781513 | | | | 14149723 | | | | 16627578 | | 18195439 | | | 19344985 | | | | 20253059 |
| | 669467 | | | | 7731163905 | | | | 252193401 | | 123165309 | | | 72150208 | | | | 48140779 |
| 7 | 08450980 | | | | 14313638 | | | | 16720979 | | 18260748 | | | 19395193 | | | | 20293838 |
| | 579920 | | | | 7181157942 | | | | 241191433 | | 119164341 | | | 71149634 | | | | 47140400 |
| 8 | 09030900 | | | | 14471580 | | | | 16812412 | | 18325089 | | | 19444827 | | | | 20334238 |
| | 511525 | | | | 6681152400 | | | | 231189549 | | 116163402 | | | 70149073 | | | | 46140027 |
| 9 | 09542425 | | | | 14623980 | | | | 16901961 | | 18388491 | | | 19493900 | | | | 20374265 |
| | 457575 | | | | 6241147233 | | | | 222187739 | | 112162489 | | | 69148525 | | | | 46139662 |
| 10 | 10000000 | | | | 14771113 | | | | 16989700 | | 18450980 | | | 19542425 | | | | 20413927 |
| | 413927 | | | | 5841142404 | | | | 213186002 | | 109161603 | | | 67147989 | | | | 45139303 |
| 11 | 10413927 | | | | 14913617 | | | | 17075702 | | 18512533 | | | 19590414 | | | | 20453230 |
| | 377885 | | | | 5471137883 | | | | 204184331 | | 106160742 | | | 65147464 | | | | 43138950 |
| 12 | 10791812 | | | | 15051500 | | | | 17160033 | | 18573325 | | | 19637878 | | | | 20492180 |
| | 347622 | | | | 5151133639 | | | | 197182726 | | 103159904 | | | 64146951 | | | | 43138604 |
| 13 | 11139434 | | | | 15185139 | | | | 17242759 | | 18633229 | | | 19684829 | | | | 20530784 |
| | 321846 | | | | 4841129650 | | | | 190181179 | | 100159088 | | | 63146450 | | | | 42138265 |
| 14 | 11461280 | | | | 15314789 | | | | 17323918 | | 18692317 | | | 19731279 | | | | 20569049 |
| | 299633 | | | | 4561125891 | | | | 182179689 | | 68158296 | | | 61145957 | | | | 42137929 |
| 15 | 11760913 | | | | 15440680 | | | | 17403627 | | 18750613 | | | 19777236 | | | | 20606978 |
| | 280287 | | | | 4311122345 | | | | 177178253 | | 96157523 | | | 60145476 | | | | 41137602 |
| 16 | 12041200 | | | | 15563025 | | | | 17481880 | | 18808136 | | | 19822712 | | | | 20644580 |
| | 263289 | | | | 4071118992 | | | | 170176869 | | 93156771 | | | 59145005 | | | | 40137279 |
| 17 | 12304489 | | | | 15683017 | | | | 17558749 | | 18864907 | | | 19867717 | | | | 20681859 |
| | 248236 | | | | 3861115819 | | | | 165175531 | | 91156039 | | | 58144544 | | | | 39136961 |
| 18 | 12552725 | | | | 15797836 | | | | 17634280 | | 18920946 | | | 19912261 | | | | 21718820 |
| | 234811 | | | | 3661112810 | | | | 159174240 | | 88155325 | | | 56144091 | | | | 39136650 |
| 19 | 12787536 | | | | 15910646 | | | | 17708520 | | 18976271 | | | 19956352 | | | | 20755470 |
| | 222764 | | | | 3481109954 | | | | 153172993 | | 86154629 | | | 55143648 | | | | 38136342 |

| 0. 1. 40 | Sex. | 0. 2. 0 | 0. 2. 20 | 0. 2. 40 | 0. 3. 0 | 0. 3. 20 | 0. 3. 40 |
|-----------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| P 100 | Num. | P 120 | P 140 | P 160 | P 180 | P 200 | P 220 |
| 20000000 | 0 | 20791812 | 21461280 | 22041200 | 22552725 | 23010300 | 23424227 |
| 54143214 | | 38136042 | 28130911 | 21127059 | 17124061 | 14121661 | 12119696 |
| 20043114 | 1 | 20827854 | 21492191 | 22068259 | 22576786 | 23031961 | 23443923 |
| 52142788 | | 37135744 | 28130692 | 21126891 | 17123928 | 14121553 | 12119607 |
| 20086002 | 2 | 20863598 | 21522883 | 22095150 | 22600714 | 23053514 | 23463530 |
| 52142370 | | 37135453 | 27130477 | 21126726 | 17123797 | 14121446 | 12119519 |
| 20128372 | 3 | 20899051 | 21553360 | 22121876 | 22624511 | 23074960 | 23483049 |
| 51141961 | | 36135166 | 27130265 | 21126562 | 17123667 | 14121342 | 12119431 |
| 20170333 | 4 | 20934217 | 21583625 | 22148438 | 22648178 | 23096302 | 23502480 |
| 50141560 | | 36134883 | 26130055 | 20126401 | 17123539 | 14121237 | 12119345 |
| 20211893 | 5 | 20969100 | 21613680 | 22174839 | 22671717 | 23117539 | 23521825 |
| 49141166 | | 35134605 | 26129849 | 20126242 | 17123412 | 14121133 | 12119259 |
| 20253059 | 6 | 21003705 | 21643529 | 22201081 | 22695129 | 23138672 | 23541084 |
| 48140779 | | 34134332 | 26129644 | 20126084 | 17123287 | 14121031 | 12119175 |
| 20293838 | 7 | 21038037 | 21673173 | 22227165 | 22718416 | 23159703 | 23560259 |
| 47140400 | | 34134063 | 25129444 | 20125928 | 16123162 | 14120930 | 12119089 |
| 20334238 | 8 | 21072100 | 21702617 | 22253093 | 22741578 | 23180633 | 23579348 |
| 46140027 | | 33133797 | 25129246 | 20125774 | 16123040 | 13120830 | 12119007 |
| 20374265 | 9 | 21105897 | 21731863 | 22278867 | 22764618 | 23201463 | 23598355 |
| 46139662 | | 33133536 | 24129050 | 20125622 | 16122918 | 13120730 | 12118923 |
| 20413927 | 10 | 21139433 | 21760913 | 22304489 | 22787536 | 23222193 | 23617278 |
| 45139303 | | 33133280 | 24128856 | 19125472 | 16122798 | 13120632 | 12118842 |
| 20453230 | 11 | 21172713 | 21789769 | 22329961 | 22810334 | 23242825 | 23636120 |
| 44138950 | | 32133026 | 24128667 | 19125323 | 16122678 | 13120534 | 12118760 |
| 20492180 | 12 | 21205739 | 21818436 | 22355284 | 22833012 | 23263359 | 23654880 |
| 43138604 | | 32132777 | 24128478 | 19125177 | 16122561 | 13120437 | 12118679 |
| 20530784 | 13 | 21238516 | 21846914 | 22380461 | 22855573 | 23283796 | 23672559 |
| 42138265 | | 31132532 | 23128293 | 19125031 | 15122444 | 12120342 | 12118600 |
| 20569049 | 14 | 21271048 | 21875207 | 22405492 | 22878017 | 23304138 | 23692159 |
| 41137929 | | 31132290 | 23128110 | 19124888 | 15122329 | 12120247 | 12118520 |
| 20606978 | 15 | 21303338 | 21903317 | 22430380 | 22900346 | 23324385 | 23710679 |
| 40137602 | | 30132051 | 22127929 | 18124747 | 15122215 | 12120153 | 12118441 |
| 20644580 | 16 | 21335389 | 21931246 | 22455127 | 22922561 | 23344538 | 23729120 |
| 39137279 | | 29131817 | 22127751 | 18124606 | 15122101 | 12120059 | 12118363 |
| 20681859 | 17 | 21367206 | 21958997 | 22479733 | 22944662 | 23364597 | 23747483 |
| 38136961 | | 29131585 | 22127574 | 18124467 | 15121990 | 12119968 | 12118287 |
| 207178820 | 18 | 21398791 | 21986571 | 22504200 | 22966652 | 23384565 | 23765770 |
| 37136650 | | 29131357 | 22127400 | 18124330 | 15121879 | 12119876 | 12118209 |
| 20755470 | 19 | 21430148 | 22013971 | 22528530 | 22988531 | 23404441 | 23783979 |
| 36136342 | | 28131132 | 22127229 | 18124195 | 15121769 | 12119786 | 12118133 |

| Sex. | 0. | 4. | 0. | 0. | 4. | 20. | 0. | 4. | 40. | 0. | 5. | 0. | 0. | 5. | 20. | 0. | 5. | 40. |
|------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----|----|-----|----|----|-----|
| Num. | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 20 | 0 | 4 | 40 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 20 | 0 | 5 | 40 |
| 0 | 23802112 | 18058 | 24149733 | 16672 | 24471580 | 15483 | 24771213 | 14452 | 25051500 | 13550 | 25314789 | 12753 | | | | | | |
| 1 | 23820170 | 17984 | 24166405 | 16608 | 24487063 | 15428 | 24785665 | 14404 | 25065050 | 13509 | 25327544 | 12717 | | | | | | |
| 2 | 23838154 | 17909 | 24183013 | 16544 | 24502491 | 15373 | 24800069 | 14357 | 25078559 | 13466 | 25340267 | 12680 | | | | | | |
| 3 | 23856063 | 17835 | 24199557 | 16482 | 24517864 | 15319 | 24814426 | 14310 | 25092023 | 13425 | 25352941 | 12643 | | | | | | |
| 4 | 23873898 | 17763 | 24216019 | 16420 | 24533183 | 15266 | 24828736 | 14262 | 25105450 | 13384 | 25365584 | 12607 | | | | | | |
| 5 | 23891661 | 17690 | 24232459 | 16357 | 24548449 | 15211 | 24842998 | 14216 | 25118834 | 13342 | 25378191 | 12570 | | | | | | |
| 6 | 23909351 | 17619 | 24248816 | 16297 | 24563660 | 15159 | 24857214 | 14170 | 25132176 | 13302 | 25390761 | 12534 | | | | | | |
| 7 | 23926970 | 17547 | 24265113 | 16235 | 24578819 | 15106 | 24871384 | 14123 | 25145478 | 13260 | 25402195 | 12497 | | | | | | |
| 8 | 23944517 | 17476 | 24281348 | 16175 | 24593925 | 15053 | 24885507 | 14078 | 25158738 | 13221 | 25415792 | 12462 | | | | | | |
| 9 | 23961993 | 17407 | 24297523 | 16115 | 24608978 | 15002 | 24899585 | 14032 | 25171959 | 13180 | 25428254 | 12426 | | | | | | |
| 10 | 23979400 | 17337 | 24313638 | 16055 | 24623980 | 14950 | 24913617 | 13987 | 25185139 | 13141 | 25440680 | 12391 | | | | | | |
| 11 | 23996737 | 17268 | 24329693 | 15996 | 24638930 | 14899 | 24927604 | 13942 | 25198280 | 13101 | 25453071 | 12356 | | | | | | |
| 12 | 24014005 | 17200 | 24345689 | 15937 | 24653829 | 14847 | 24941546 | 13897 | 25211381 | 13061 | 25465427 | 12320 | | | | | | |
| 13 | 24031205 | 17132 | 24361626 | 15880 | 24668676 | 14797 | 24955443 | 13853 | 25224442 | 13023 | 25477747 | 12286 | | | | | | |
| 14 | 24048337 | 17065 | 24377506 | 15821 | 24683473 | 14747 | 24969296 | 13810 | 25237465 | 12983 | 25490033 | 12251 | | | | | | |
| 15 | 24065402 | 16998 | 24393327 | 15764 | 24698220 | 14697 | 24983106 | 13765 | 25250448 | 12945 | 25502284 | 12216 | | | | | | |
| 16 | 24082400 | 16931 | 24409091 | 15707 | 24712917 | 14647 | 24996871 | 13722 | 25263393 | 12906 | 25514500 | 12182 | | | | | | |
| 17 | 24099331 | 16866 | 24424758 | 15650 | 24727564 | 14599 | 25010593 | 13678 | 25276299 | 12868 | 25526682 | 12148 | | | | | | |
| 18 | 24116197 | 16801 | 24440448 | 15594 | 24742163 | 14549 | 25024271 | 13636 | 25289167 | 12830 | 25538830 | 12114 | | | | | | |
| 19 | 24132998 | 16735 | 24456042 | 15538 | 24756712 | 14501 | 25037907 | 13593 | 25301997 | 12792 | 25550944 | 12081 | | | | | | |

| 0. 5. 40 | Sex. | 0. 6. 0 | 0. 6. 20 | 0. 6. 40 | 0. 7. 0 | 0. 7. 20 | 0. 7. 40 |
|----------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 340 | Num. | 360 | 380 | 400 | 420 | 440 | 460 |
| 25314789 | 0 | 25563023 | 25797836 | 26020600 | 26232493 | 26434527 | 26627578 |
| 12755 | | 12047 | 11414 | 10844 | 10328 | 9859 | 9431 |
| 25327544 | 1 | 25575072 | 25809250 | 26031444 | 26242821 | 26444386 | 26637009 |
| 12717 | | 12014 | 11384 | 10817 | 10304 | 9837 | 9411 |
| 25340261 | 2 | 25587086 | 25820634 | 26042261 | 26253123 | 26454223 | 26646420 |
| 12680 | | 11980 | 11354 | 10789 | 10279 | 9814 | 9390 |
| 25352941 | 3 | 25599066 | 25831988 | 26053030 | 26263404 | 26464037 | 26655810 |
| 12643 | | 11948 | 11324 | 10764 | 10255 | 9793 | 9370 |
| 25365584 | 4 | 25611014 | 25843312 | 26063814 | 26273659 | 26473830 | 26665180 |
| 12607 | | 11915 | 11295 | 10736 | 10230 | 9770 | 9350 |
| 25378191 | 5 | 25622929 | 25854007 | 26074550 | 26283889 | 26483600 | 26674534 |
| 12570 | | 11882 | 11266 | 10710 | 10207 | 9749 | 9329 |
| 25390761 | 6 | 25634811 | 25865873 | 26085160 | 26294096 | 26493349 | 26683859 |
| 12534 | | 11850 | 11237 | 10684 | 10183 | 9726 | 9310 |
| 25402195 | 7 | 25646661 | 25877110 | 26095934 | 26304279 | 26503075 | 26693169 |
| 12497 | | 11817 | 11207 | 10658 | 10159 | 9705 | 9290 |
| 25415792 | 8 | 25658478 | 25888317 | 26106602 | 26314438 | 26511780 | 26702459 |
| 12462 | | 11786 | 11179 | 10631 | 10135 | 9683 | 9269 |
| 25428254 | 9 | 25670164 | 25899496 | 26117233 | 26324573 | 26522463 | 26711728 |
| 12426 | | 11753 | 11150 | 10606 | 10112 | 9662 | 9251 |
| 25440680 | 10 | 25682017 | 25910646 | 26127839 | 26334685 | 26532123 | 26720979 |
| 12391 | | 11722 | 11122 | 10579 | 10088 | 9640 | 9230 |
| 25453071 | 11 | 25693739 | 25921768 | 26138418 | 26344773 | 26541765 | 26730209 |
| 12356 | | 11690 | 11093 | 10554 | 10064 | 9619 | 9211 |
| 25465427 | 12 | 25705429 | 25932861 | 26148972 | 26354837 | 26551384 | 26739420 |
| 12320 | | 11659 | 11065 | 10529 | 10042 | 9598 | 9191 |
| 25477747 | 13 | 25717088 | 25943916 | 26159501 | 26364879 | 26560982 | 26748611 |
| 12286 | | 11628 | 11036 | 10502 | 10018 | 9577 | 9172 |
| 25490033 | 14 | 25728716 | 25954962 | 26170003 | 26374897 | 26570559 | 26757783 |
| 12251 | | 11597 | 11009 | 10478 | 9996 | 9555 | 9153 |
| 25502284 | 15 | 25740313 | 25965971 | 26180481 | 26384893 | 26580114 | 26766936 |
| 12216 | | 11565 | 10981 | 10453 | 9972 | 9534 | 9134 |
| 25514500 | 16 | 25751878 | 25976952 | 26190933 | 26394865 | 26589648 | 26776070 |
| 12182 | | 11536 | 10953 | 10428 | 9949 | 9514 | 9114 |
| 25526682 | 17 | 25763414 | 25987905 | 26201361 | 26404814 | 26599162 | 26785184 |
| 12148 | | 11504 | 10926 | 10402 | 9927 | 9493 | 9095 |
| 25538830 | 18 | 25774918 | 25998831 | 26211763 | 26414741 | 26608655 | 26794279 |
| 12114 | | 11474 | 10898 | 10377 | 9904 | 9472 | 9076 |
| 25550944 | 19 | 25786392 | 26009719 | 26222140 | 26424645 | 26618127 | 26803355 |
| 12081 | | 11444 | 10871 | 10353 | 9882 | 9451 | 9057 |

| Sex. | 0. 8. 0 | 0. 8. 20 | 0. 8. 40 | 0. 9. 0 | 0. 9. 20 | 0. 9. 40 |
|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Num. | £ 480 | £ 500 | £ 510 | £ 540 | £ 560 | £ 580 |
| 0 | 26812412 9039 | 26989700 8677 | 27160033 8344 | 27323938 8035 | 27481880 7749 | 27634280 7481 |
| 1 | 26821451 9019 | 26998377 8660 | 27168377 8328 | 27331973 8020 | 27489629 7734 | 27641761 7469 |
| 2 | 26830470 9001 | 27007037 8643 | 27176705 8312 | 27339993 8005 | 27497363 7721 | 27649230 7456 |
| 3 | 26839471 8983 | 27015680 8625 | 27185017 8296 | 27347998 7991 | 27505084 7707 | 27656686 7442 |
| 4 | 26848454 8963 | 27024305 8609 | 27193313 8280 | 27355989 7976 | 27512791 7693 | 27664128 7431 |
| 5 | 26857417 8946 | 27032914 8591 | 27201593 8264 | 27363963 7961 | 27520484 7680 | 27671559 7417 |
| 6 | 26866363 8927 | 27041505 8575 | 27209857 8249 | 27371926 7947 | 27528164 7667 | 27678976 7405 |
| 7 | 26875290 8908 | 27050080 8557 | 27218106 8233 | 27379873 7933 | 27535831 7652 | 27686381 7392 |
| 8 | 26884198 8891 | 27058637 8541 | 27226339 8218 | 27387806 7917 | 27543483 7640 | 27693773 7380 |
| 9 | 26893089 8872 | 27067178 8524 | 27234557 8102 | 27395723 7904 | 27551121 7626 | 27701153 7367 |
| 10 | 26901961 8854 | 27075702 8507 | 27242759 8186 | 27403627 7889 | 27558749 7612 | 27708520 7355 |
| 11 | 26910815 8836 | 27084209 8491 | 27250945 8171 | 27411516 7875 | 27566361 7599 | 27715875 7342 |
| 12 | 26919651 8818 | 27092700 8474 | 27259116 8156 | 27419391 7860 | 27573960 7586 | 27723217 7330 |
| 13 | 26928469 8800 | 27101174 8457 | 27267272 8141 | 27427251 7847 | 27581546 7573 | 27730547 7317 |
| 14 | 26937269 8783 | 27109631 8441 | 27275413 8125 | 27435098 7832 | 27589119 7559 | 27737864 7306 |
| 15 | 26946052 8765 | 27118071 8425 | 27283538 8110 | 27442930 7818 | 27596678 7547 | 27745170 7293 |
| 16 | 26954817 8747 | 27126497 8408 | 27291648 8095 | 27450748 7804 | 27604225 7533 | 27752463 7280 |
| 17 | 26963564 8729 | 27134905 8393 | 27299743 8080 | 27458552 7790 | 27611758 7520 | 27759743 7269 |
| 18 | 26972293 8712 | 27143228 8376 | 27307813 8065 | 27466342 7776 | 27619278 7508 | 27767012 7256 |
| 19 | 26981055 8695 | 27151674 8359 | 27315888 8050 | 27474118 7762 | 27626786 7494 | 27774268 7245 |

| Sex. | Num. | O. |
|------|------|----|
| | 0 | 27 |
| | 1 | 27 |
| | 2 | 27 |
| | 3 | 27 |
| | 4 | 27 |
| | 5 | 27 |
| | 6 | 27 |
| | 7 | 27 |
| | 8 | 27 |
| | 9 | 27 |
| | 10 | 27 |
| | 11 | 27 |
| | 12 | 27 |
| | 13 | 27 |
| | 14 | 27 |
| | 15 | 27 |
| | 16 | 27 |
| | 17 | 27 |
| | 18 | 27 |
| | 19 | 27 |

| 0. 9. 40 | Sex. | 0. 10. 0 | 0. 10. 2 | 0. 10. 40 | 0. 11. 0 | 0. 11. 20 | 0. 11. 40 |
|----------|------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| - 580 | Num. | 600 | 620 | 640 | 660 | 680 | 700 |
| 27634280 | 0 | 27781513 | 27923917 | 28061800 | 28195439 | 28325089 | 28450980 |
| 7481 | | 7232 | 6999 | 6780 | 6576 | 6382 | 6200 |
| 27641761 | 1 | 27788745 | 27930916 | 28068580 | 28202015 | 28331471 | 28457180 |
| 7469 | | 7220 | 6988 | 6770 | 6565 | 6373 | 6191 |
| 27649230 | 2 | 27795965 | 27937904 | 28075250 | 28208580 | 28337844 | 28463371 |
| 7456 | | 7208 | 6976 | 6760 | 6555 | 6363 | 6182 |
| 27656686 | 3 | 2780373 | 27944880 | 28082110 | 28215135 | 28344207 | 28469553 |
| 7442 | | 7196 | 6966 | 6749 | 6546 | 6354 | 6174 |
| 27664128 | 4 | 27810369 | 27951846 | 28088859 | 28221681 | 28350561 | 28475727 |
| 7431 | | 7185 | 6954 | 6738 | 6535 | 6345 | 6164 |
| 27671539 | 5 | 27817534 | 27958800 | 28095597 | 28228216 | 28356906 | 28481891 |
| 7417 | | 7172 | 6943 | 6728 | 6526 | 6335 | 6156 |
| 27678976 | 6 | 27824726 | 27965743 | 28102325 | 28234742 | 28363241 | 28488047 |
| 7405 | | 7161 | 6932 | 6718 | 6516 | 6326 | 6147 |
| 27686381 | 7 | 27831887 | 27972675 | 28109043 | 28241258 | 28369567 | 28494194 |
| 7392 | | 7149 | 6921 | 6707 | 6507 | 6317 | 6139 |
| 27693773 | 8 | 27839036 | 27979596 | 28115750 | 28247765 | 28375884 | 28500338 |
| 7380 | | 7137 | 6910 | 6697 | 6496 | 6308 | 6129 |
| 27701153 | 9 | 27846173 | 27986506 | 28122447 | 28254261 | 28382192 | 28500462 |
| 7367 | | 7125 | 6899 | 6687 | 6487 | 6299 | 6121 |
| 27708520 | 10 | 27853298 | 27993405 | 28129134 | 28260748 | 28388492 | 28512383 |
| 7355 | | 7114 | 6889 | 6676 | 6477 | 6289 | 6113 |
| 27715875 | 11 | 27860412 | 28000294 | 28135810 | 28267225 | 28394580 | 28518696 |
| 7342 | | 7102 | 6877 | 6666 | 6468 | 6281 | 6104 |
| 27723217 | 12 | 27867514 | 28007171 | 28142476 | 28273693 | 28401061 | 28524800 |
| 7330 | | 7091 | 6866 | 6656 | 6458 | 6271 | 6095 |
| 27730547 | 13 | 27874605 | 28014037 | 28149132 | 28280151 | 28407332 | 28530895 |
| 7317 | | 7079 | 6856 | 6645 | 6448 | 6263 | 6087 |
| 27737864 | 14 | 27881684 | 28020893 | 28155777 | 28286599 | 28413595 | 28536982 |
| 7306 | | 7067 | 6844 | 6636 | 6439 | 6253 | 6078 |
| 27745170 | 15 | 27888751 | 28027737 | 28162413 | 28293038 | 28419848 | 28543060 |
| 7293 | | 7056 | 6834 | 6625 | 6429 | 6244 | 6070 |
| 27752463 | 16 | 27895807 | 28034571 | 28169038 | 28299467 | 28426092 | 28549130 |
| 7280 | | 7045 | 6823 | 6616 | 6420 | 6236 | 6062 |
| 27759743 | 17 | 27902852 | 28041394 | 28175654 | 28305887 | 28432318 | 28555192 |
| 7269 | | 7033 | 6813 | 6605 | 6410 | 6226 | 6052 |
| 27767012 | 18 | 27909885 | 28048207 | 28182259 | 28312297 | 28438534 | 28561244 |
| 7256 | | 7021 | 6802 | 6595 | 6401 | 6218 | 6045 |
| 27774268 | 19 | 27916906 | 28055009 | 28188854 | 28318698 | 28444772 | 28567289 |
| 7245 | | 7010 | 6791 | 6585 | 6391 | 6208 | 6036 |

| | 0. 12. 0 | 0. 12. 20 | 0. 13. 40 | 0. 13. 0 | 0. 13. 20 | 0. 13. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 720 | 740 | 760 | 780 | 800 | 820 |
| 0 | 28573325 | 28691317 | 28808136 | 28920946 | 29030900 | 29138139 |
| 1 | 6028 | 5865 | 5711 | 5564 | 5425 | 5293 |
| 2 | 28579353 | 28698182 | 28813847 | 28926510 | 29036325 | 29143432 |
| 3 | 6019 | 5857 | 5703 | 5558 | 5419 | 5286 |
| 4 | 28585372 | 28704039 | 28819550 | 28932068 | 29041744 | 29148718 |
| 5 | 6011 | 5849 | 5695 | 5550 | 5411 | 5280 |
| 6 | 28591383 | 28709888 | 28825245 | 28937618 | 29047155 | 29153998 |
| 7 | 6003 | 5841 | 5689 | 5543 | 5405 | 5274 |
| 8 | 28597386 | 28715729 | 28830934 | 28943161 | 29053560 | 29159272 |
| 9 | 5994 | 5834 | 5680 | 5536 | 5399 | 5267 |
| 10 | 28603380 | 28721563 | 28836614 | 28948697 | 29057959 | 29164539 |
| 11 | 5986 | 5825 | 5674 | 5528 | 5391 | 5261 |
| 12 | 28609366 | 28727388 | 28842288 | 28954225 | 29063350 | 29169800 |
| 13 | 5978 | 5818 | 5666 | 5522 | 5385 | 5255 |
| 14 | 28615344 | 28733206 | 28847954 | 28959747 | 29068735 | 29175055 |
| 15 | 5970 | 5810 | 5658 | 5515 | 5379 | 5248 |
| 16 | 28621314 | 28739016 | 28853612 | 28965262 | 29074114 | 29180303 |
| 17 | 5961 | 5802 | 5651 | 5508 | 5371 | 5242 |
| 18 | 28627275 | 28744818 | 28859263 | 28970770 | 29079485 | 29185545 |
| 19 | 5954 | 5795 | 5644 | 5501 | 5365 | 5236 |
| 20 | 28633229 | 28750613 | 28864907 | 28976171 | 29084850 | 29190781 |
| 21 | 5945 | 5786 | 5637 | 5494 | 5359 | 5229 |
| 22 | 28639174 | 28756399 | 28870544 | 28981765 | 29090209 | 29196010 |
| 23 | 5937 | 5779 | 5629 | 5487 | 5351 | 5223 |
| 24 | 28645111 | 28762178 | 28876173 | 28987252 | 29095560 | 29201233 |
| 25 | 5929 | 5772 | 5622 | 5480 | 5345 | 5217 |
| 26 | 28651040 | 28767950 | 28881793 | 28992732 | 29100905 | 29206450 |
| 27 | 5921 | 5763 | 5615 | 5473 | 5339 | 5211 |
| 28 | 28656961 | 28773713 | 28887410 | 28998205 | 29106244 | 29211661 |
| 29 | 5912 | 5757 | 5607 | 5466 | 5332 | 5204 |
| 30 | 28662873 | 28779470 | 28893017 | 29003671 | 29111576 | 29216865 |
| 31 | 5905 | 5748 | 5600 | 5460 | 5326 | 5198 |
| 32 | 28668778 | 28785218 | 28898617 | 29009131 | 29116902 | 29222063 |
| 33 | 5897 | 5741 | 5593 | 5452 | 5319 | 5192 |
| 34 | 28674675 | 28790959 | 28904210 | 29014583 | 29122221 | 29227255 |
| 35 | 5889 | 5733 | 5586 | 5446 | 5312 | 5185 |
| 36 | 28680564 | 28796692 | 28909796 | 29020029 | 29127533 | 29232440 |
| 37 | 5880 | 5726 | 5579 | 5439 | 5306 | 5180 |
| 38 | 28686444 | 28802418 | 28915375 | 29025468 | 29132839 | 29237620 |
| 39 | 5871 | 5718 | 5571 | 5432 | 5300 | 5173 |

| 0. 13. 40 | 0. 14. 0 | 0. 14. 20 | 0. 14. 40 | 0. 15. 0 | 0. 15. 20 | 0. 15. 40 |
|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 820 | 840 | 860 | 880 | 900 | 920 | 940 |
| 29138139 | 29242793 | 29344985 | 29444827 | 29542425 | 29637878 | 29731379 |
| 5293 | 5167 | 5047 | 4932 | 4823 | 4718 | 4617 |
| 29143432 | 29247960 | 29350032 | 29449759 | 29547248 | 29642596 | 29735896 |
| 5286 | 5161 | 5041 | 4927 | 4817 | 4713 | 4611 |
| 29148718 | 29253128 | 29355073 | 29454686 | 29552065 | 29647309 | 29740509 |
| 5280 | 5155 | 5035 | 4921 | 4813 | 4708 | 4608 |
| 29153998 | 29258276 | 29360108 | 29459607 | 29556878 | 29652017 | 29745117 |
| 5274 | 5149 | 5029 | 4916 | 4806 | 4703 | 4603 |
| 29159272 | 29263425 | 29365137 | 29464523 | 29561684 | 29656720 | 29749720 |
| 5267 | 5142 | 5024 | 4910 | 4802 | 4697 | 4598 |
| 29164539 | 29268567 | 29370161 | 29469433 | 29566486 | 29661417 | 29754318 |
| 5261 | 5137 | 5018 | 4904 | 4796 | 4693 | 4593 |
| 29169800 | 29273704 | 29375179 | 29474337 | 29571282 | 29666110 | 29758911 |
| 5255 | 5130 | 5012 | 4899 | 4791 | 4687 | 4589 |
| 29175053 | 29278834 | 29380191 | 29477236 | 29576071 | 29670797 | 29763500 |
| 5248 | 5125 | 5006 | 4894 | 4785 | 4683 | 4583 |
| 29180303 | 29283952 | 29385197 | 29484130 | 29580858 | 29675480 | 29768083 |
| 5242 | 5118 | 5001 | 4888 | 4781 | 4677 | 4579 |
| 29185745 | 29289077 | 29390198 | 29489418 | 29585639 | 29680157 | 29772662 |
| 5236 | 5112 | 4995 | 4882 | 4775 | 4672 | 4574 |
| 29190781 | 29294189 | 29395193 | 29493900 | 29590414 | 29684829 | 29777236 |
| 5229 | 5107 | 4989 | 4877 | 4770 | 4668 | 4569 |
| 29196010 | 29299296 | 29400182 | 29498797 | 29595184 | 29689427 | 29781805 |
| 5223 | 5100 | 4983 | 4872 | 4764 | 4662 | 4564 |
| 29201233 | 29304396 | 29405165 | 29503649 | 29599948 | 29694159 | 29786369 |
| 5217 | 5094 | 4977 | 4866 | 4760 | 4657 | 4560 |
| 29206450 | 29309490 | 29410142 | 29508515 | 29604708 | 29698816 | 29790929 |
| 5211 | 5089 | 4972 | 4860 | 4754 | 4653 | 4555 |
| 29211661 | 29314579 | 29415114 | 29513375 | 29609462 | 29703469 | 29795484 |
| 5204 | 5082 | 4967 | 4855 | 4749 | 4647 | 4550 |
| 29216865 | 29319661 | 29420081 | 29518230 | 29614211 | 29708116 | 29800034 |
| 5198 | 5077 | 4960 | 4850 | 4744 | 4642 | 4545 |
| 29222063 | 29324738 | 29425041 | 29523080 | 29618955 | 29712758 | 29804579 |
| 5192 | 5070 | 4955 | 4844 | 4738 | 4638 | 4540 |
| 29227255 | 29329808 | 29429906 | 29527924 | 29623693 | 29717326 | 29809119 |
| 5185 | 5065 | 4949 | 4839 | 4732 | 4632 | 4536 |
| 29232440 | 29334873 | 29434945 | 29532763 | 29628427 | 29722028 | 29813655 |
| 5180 | 5059 | 4944 | 4934 | 4728 | 4628 | 4531 |
| 29237620 | 29339932 | 29439889 | 29537597 | 29633055 | 29726656 | 29818186 |
| 5173 | 5053 | 4938 | 4828 | 4723 | 4623 | 4526 |

| Sex. | 0. 16. 0 | 0. 16. 20 | 0. 16. 40 | 0. 17. 0 | 0. 17. 20 | 0. 17. 40 |
|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Num. | 960 | 980 | 1000 | 1020 | 1400 | 1060 |
| 0 | 29822712 4522 | 29912261 4429 | 30000000 4341 | 30086002 4255 | 30170333 4174 | 30253059 4095 |
| 1 | 29827234 4517 | 29916690 4425 | 30004341 4336 | 30090257 4252 | 30174507 4170 | 30257154 4091 |
| 2 | 29831751 4512 | 29921115 4420 | 30008677 4332 | 30094509 4247 | 30178677 4166 | 30261245 4088 |
| 3 | 29836261 4507 | 29925535 4416 | 30013009 4328 | 30098756 4244 | 30182843 4162 | 30265333 4083 |
| 4 | 29840770 4503 | 29929951 4411 | 30017337 4324 | 30103000 4239 | 30187005 4158 | 30269416 4080 |
| 5 | 29845273 4498 | 29934362 4407 | 30021661 4319 | 30107239 4235 | 30191163 4154 | 30273496 4076 |
| 6 | 29849771 4494 | 29938769 4403 | 30025980 4315 | 30111954 4230 | 30195317 4150 | 30277572 4072 |
| 7 | 29854265 4489 | 29943172 4397 | 30030293 4310 | 30115704 4227 | 30199467 4146 | 30281644 4069 |
| 8 | 29858754 4484 | 29947569 4394 | 30034605 4307 | 30119911 4223 | 30203613 4142 | 30285713 4065 |
| 9 | 29863238 4479 | 29951963 4389 | 30038912 4302 | 30124154 4218 | 30207755 4138 | 30289777 4060 |
| 10 | 29867717 4475 | 29956352 4385 | 30043214 4298 | 30128372 4215 | 30211893 4134 | 30293838 4057 |
| 11 | 29872192 4471 | 29960737 4380 | 30047512 4293 | 30132587 4210 | 30216027 4130 | 30297893 4053 |
| 12 | 29876663 4465 | 29965117 4375 | 30051805 4289 | 30136797 4206 | 30220157 4127 | 30301948 4049 |
| 13 | 29881128 4462 | 29969492 4372 | 30056094 4286 | 30141003 4202 | 30224284 4122 | 30305997 4046 |
| 14 | 29885590 4456 | 29973864 4367 | 30060380 4280 | 30145205 4198 | 30228406 4119 | 30310043 4042 |
| 15 | 29890046 4452 | 29978231 4362 | 30064660 4277 | 30149403 4195 | 30232525 4114 | 30314085 4038 |
| 16 | 29894498 4448 | 29982593 4359 | 30068937 4273 | 30153598 4190 | 30236639 4111 | 30318123 4034 |
| 17 | 29898946 4443 | 29986952 4353 | 30073210 4268 | 30157788 4186 | 30240750 4107 | 30322157 4031 |
| 18 | 29903389 4438 | 29991305 4350 | 30077478 4264 | 30161974 4181 | 30244857 4103 | 30326188 4026 |
| 19 | 29907827 4434 | 29995655 4345 | 30081742 4260 | 30166155 4178 | 30248960 4100 | 30330214 4024 |

| 2. 17. 40 | Sex. | 0. 18. 0 | 0. 18. 20 | 0. 18. 40 | 0. 19. 0 | 0. 19. 20 | 0. 19. 40 |
|-----------|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 1060 | Num. | 1080 | 1100 | 1120 | 1140 | 1160 | 1180 |
| 30253059 | 0 | 30334138 | 30413927 | 30492180 | 30569042 | 30644380 | 30718824 |
| 4095 | | 4019 | 3246 | 3876 | 3807 | 3742 | 3679 |
| 30257154 | 1 | 30338257 | 30417873 | 30496056 | 30572856 | 30648122 | 30722499 |
| 4091 | | 4016 | 3243 | 3873 | 3805 | 3739 | 3676 |
| 30261245 | 2 | 30342273 | 30421816 | 30499929 | 30576661 | 30652061 | 30726175 |
| 4088 | | 4012 | 3239 | 3869 | 3801 | 3736 | 3672 |
| 30265533 | 3 | 30346285 | 30425755 | 30503798 | 30580462 | 30655797 | 30729847 |
| 4083 | | 4008 | 3236 | 3865 | 3798 | 3733 | 3670 |
| 30269416 | 4 | 30350293 | 30429691 | 30507063 | 30584260 | 30659530 | 30733517 |
| 4080 | | 4004 | 3232 | 3862 | 3795 | 3729 | 3667 |
| 30273496 | 5 | 30354297 | 30433623 | 30511525 | 30588055 | 30663259 | 30737184 |
| 4076 | | 4001 | 3228 | 3859 | 3791 | 3727 | 3663 |
| 30277571 | 6 | 30358298 | 30437551 | 30515184 | 30591846 | 30666986 | 30740847 |
| 4072 | | 3997 | 3225 | 3855 | 3788 | 3723 | 3660 |
| 30281644 | 7 | 30362295 | 30441476 | 30519239 | 30595634 | 30670709 | 30744507 |
| 4069 | | 3994 | 3222 | 3852 | 3785 | 3719 | 3657 |
| 30285713 | 8 | 30366289 | 30445398 | 30523091 | 30599419 | 30674428 | 30748164 |
| 4065 | | 3990 | 3217 | 3848 | 3781 | 3717 | 3653 |
| 30289777 | 9 | 30370279 | 30449315 | 30526939 | 30603200 | 30678145 | 30751819 |
| 4060 | | 3986 | 3215 | 3845 | 3778 | 3714 | 3651 |
| 30293838 | 10 | 30374265 | 30453230 | 30530784 | 30606978 | 30681859 | 30755470 |
| 4057 | | 3983 | 3211 | 3842 | 3775 | 3710 | 3648 |
| 30297893 | 11 | 30378248 | 30457141 | 30534626 | 30610753 | 30685569 | 30759118 |
| 4053 | | 3978 | 3207 | 3838 | 3772 | 3707 | 3645 |
| 30301948 | 12 | 30382226 | 30461048 | 30538464 | 30614525 | 30689276 | 30762763 |
| 4049 | | 3976 | 3204 | 3835 | 3768 | 3704 | 3643 |
| 30305997 | 13 | 30386202 | 30464952 | 30542209 | 30618293 | 30692980 | 30766404 |
| 4046 | | 3971 | 3200 | 3832 | 3765 | 3701 | 3639 |
| 30310043 | 14 | 30390173 | 30468852 | 30546131 | 30622058 | 30696681 | 30770043 |
| 4042 | | 3968 | 3897 | 3828 | 3762 | 3698 | 3636 |
| 30314085 | 15 | 30394141 | 30472749 | 30549959 | 30625820 | 30700379 | 30773679 |
| 4038 | | 3965 | 3893 | 3824 | 3758 | 3694 | 3633 |
| 30318123 | 16 | 30398106 | 30476642 | 30553783 | 30629578 | 30704073 | 30777312 |
| 4034 | | 3960 | 3890 | 3822 | 3756 | 3692 | 3630 |
| 30322157 | 17 | 30402066 | 30480532 | 30557605 | 30633334 | 30707765 | 30780942 |
| 4031 | | 3957 | 3886 | 3818 | 3752 | 3688 | 3626 |
| 30326188 | 18 | 30406023 | 30484418 | 30561423 | 30637086 | 30711453 | 30784568 |
| 4026 | | 3954 | 3883 | 3814 | 3748 | 3685 | 3624 |
| 30330214 | 19 | 30409977 | 30488301 | 30565237 | 30640834 | 30715138 | 30788192 |
| 4024 | | 3950 | 3879 | 3812 | 3746 | 3682 | 3620 |

| | O. 20. 0 | O. 20. 20 | O. 20. 40 | O. 21. 0 | O. 21. 20 | O. 21. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 1200 | 1220 | 1240 | 1260 | 1280 | 1300 |
| 0 | 30791812 | 30863598 | 30934217 | 31003705 | 31072100 | 31139434 |
| | 3618 | 3559 | 3501 | 3446 | 3391 | 3339 |
| 1 | 30795430 | 30867157 | 30937718 | 31007131 | 31075491 | 31142773 |
| | 3615 | 3555 | 3498 | 3443 | 3389 | 3337 |
| 2 | 30799045 | 30870712 | 30941216 | 31010594 | 31078880 | 31146110 |
| | 3611 | 3553 | 3495 | 3440 | 3387 | 3334 |
| 3 | 30802656 | 30874265 | 30944711 | 31014034 | 31082167 | 31149444 |
| | 3609 | 3549 | 3493 | 3437 | 3382 | 3329 |
| 4 | 30806265 | 30877814 | 30948204 | 31017471 | 31085650 | 31152776 |
| | 3605 | 3547 | 3490 | 3434 | 3381 | 3329 |
| 5 | 30809870 | 30881361 | 30951694 | 31020905 | 31089031 | 31156105 |
| | 3603 | 3544 | 3486 | 3432 | 3379 | 3327 |
| 6 | 30813473 | 30884905 | 30955180 | 31024337 | 31092410 | 31159432 |
| | 3600 | 3541 | 3485 | 3429 | 3375 | 3324 |
| 7 | 30817073 | 30888446 | 30958663 | 31027766 | 31095785 | 31162756 |
| | 3596 | 3538 | 3481 | 3427 | 3374 | 3322 |
| 8 | 30820669 | 30891984 | 30962146 | 31031193 | 31099179 | 31166077 |
| | 3594 | 3535 | 3478 | 3423 | 3370 | 3319 |
| 9 | 30824263 | 30895519 | 30965624 | 31034616 | 31102529 | 31169396 |
| | 3591 | 3532 | 3476 | 3421 | 3368 | 3317 |
| 10 | 30827854 | 30899051 | 30969100 | 31038037 | 31105897 | 31172713 |
| | 3587 | 3530 | 3473 | 3419 | 3365 | 3314 |
| 11 | 30831441 | 30902581 | 30972573 | 31041456 | 31109262 | 31176027 |
| | 3585 | 3526 | 3470 | 3415 | 3363 | 3311 |
| 12 | 30835026 | 30906107 | 30976043 | 31044871 | 31112625 | 31179338 |
| | 3582 | 3524 | 3468 | 3413 | 3360 | 3309 |
| 13 | 30838608 | 30909631 | 30979511 | 31048284 | 31115985 | 31182647 |
| | 3579 | 3521 | 3464 | 3410 | 3358 | 3307 |
| 14 | 30842187 | 30913152 | 30982975 | 31051694 | 31119343 | 31185954 |
| | 3576 | 3518 | 3462 | 3408 | 3355 | 3304 |
| 15 | 30845763 | 30916670 | 30986437 | 31055102 | 31122698 | 31189258 |
| | 3573 | 3515 | 3459 | 3405 | 3352 | 3301 |
| 16 | 30849336 | 30920185 | 30989896 | 31058507 | 31126050 | 31192559 |
| | 3570 | 3512 | 3457 | 3402 | 3350 | 3299 |
| 17 | 30852906 | 30923697 | 30993353 | 31061909 | 31129400 | 31195858 |
| | 3567 | 3509 | 3553 | 3400 | 3347 | 3296 |
| 18 | 30856473 | 30927206 | 30996806 | 31065309 | 31132747 | 31199154 |
| | 3564 | 3507 | 3451 | 3396 | 3345 | 3294 |
| 19 | 30860037 | 30930713 | 31000257 | 31068705 | 31136092 | 31202448 |
| | 3561 | 3504 | 3448 | 3393 | 3342 | 3291 |

| Scx. | O. |
|------|----|
| Num. | |
| 0 | 31 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |

| 0. 21. 40 | SCX. | 0. 22. 0 | 0. 22. 20 | 0. 22. 40 | 0. 23. 0 | 0. 23. 20 | 0. 23. 40 |
|-----------|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 1300 | Num. | 1320 | 1340 | 1360 | 1380 | 1400 | 1420 |
| 11139434 | 0 | 31205739 | 31271048 | 31335389 | 31398791 | 31461280 | 31522883 |
| 3339 | | 3289 | 3240 | 3192 | 3146 | 3101 | 3056 |
| 11142773 | 1 | 09048 | 74288 | 38581 | 31401937 | 64381 | 25941 |
| 3337 | | 3287 | 3237 | 3190 | 3143 | 3099 | 3053 |
| 11146110 | 2 | 12315 | 7755 | 41771 | 05080 | 67480 | 28596 |
| 3334 | | 3283 | 3235 | 3188 | 3142 | 3097 | 3053 |
| 11149444 | 3 | 35598 | 80760 | 44959 | 08222 | 75577 | 3049 |
| 3332 | | 3282 | 3253 | 3185 | 3139 | 3094 | 3051 |
| 11151776 | 4 | 18880 | 83993 | 48144 | 17361 | 73671 | 35100 |
| 3329 | | 3279 | 3240 | 3183 | 3137 | 3092 | 3049 |
| 11156105 | 5 | 22119 | 87223 | 51327 | 14498 | 76763 | 38149 |
| 3327 | | 3276 | 3227 | 3180 | 3134 | 3090 | 3046 |
| 11159432 | 6 | 25435 | 90451 | 54507 | 17632 | 79853 | 41195 |
| 3324 | | 3274 | 3225 | 3178 | 3133 | 3088 | 3043 |
| 11162756 | 7 | 28709 | 93676 | 57685 | 20765 | 82941 | 44240 |
| 3321 | | 3272 | 3223 | 3176 | 3130 | 3086 | 3042 |
| 11166077 | 8 | 31981 | 96899 | 60861 | 23895 | 86027 | 47282 |
| 3319 | | 3269 | 3220 | 3173 | 3127 | 3083 | 3040 |
| 11169396 | 9 | 35150 | 31300119 | 64034 | 27022 | 89110 | 50322 |
| 3317 | | 3266 | 3219 | 3172 | 3126 | 3081 | 3038 |
| 11172713 | 10 | 38516 | 03338 | 67206 | 30148 | 92191 | 53360 |
| 3314 | | 3265 | 3215 | 3169 | 3123 | 3079 | 3036 |
| 11176027 | 11 | 41781 | 06553 | 70375 | 33271 | 95250 | 56396 |
| 3311 | | 3261 | 3214 | 3166 | 3121 | 3077 | 3034 |
| 11179338 | 12 | 45042 | 09767 | 73541 | 36392 | 98347 | 59430 |
| 3309 | | 3259 | 3211 | 3164 | 3119 | 3075 | 3032 |
| 11182647 | 13 | 48101 | 12978 | 76705 | 39511 | 31501422 | 62462 |
| 3307 | | 3257 | 3209 | 3162 | 3117 | 3072 | 3030 |
| 11185954 | 14 | 51558 | 16187 | 79867 | 42628 | 04494 | 65492 |
| 3304 | | 3255 | 3206 | 3160 | 3114 | 3070 | 3027 |
| 11189258 | 15 | 54813 | 19393 | 83027 | 45742 | 07564 | 68519 |
| 3301 | | 3252 | 3204 | 3157 | 3112 | 3069 | 3025 |
| 11192559 | 16 | 58065 | 22597 | 86184 | 48854 | 10633 | 71544 |
| 3299 | | 3249 | 3201 | 3155 | 3110 | 3066 | 3024 |
| 11195858 | 17 | 61314 | 25798 | 89339 | 51964 | 13699 | 74568 |
| 3296 | | 3247 | 3200 | 3153 | 3108 | 3063 | 3021 |
| 11199154 | 18 | 64561 | 28998 | 92492 | 55072 | 16762 | 77589 |
| 3294 | | 3245 | 3197 | 3151 | 3105 | 3061 | 3019 |
| 11201448 | 19 | 67806 | 32195 | 95643 | 58177 | 19824 | 80608 |
| 3291 | | 3242 | 3194 | 3148 | 3103 | 3059 | 3017 |

| Sex | 0. 24. 0 | 0. 24. 20 | 0. 24. 40 | 0. 25. 0 | 0. 25. 20 | 0. 25. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Val. | 240 | 1460 | 1480 | 1050 | 1510 | 1540 |
| 0 | 31583623 | 11643529 | 11702617 | 11760913 | 11818436 | 11875207 |
| | 3015 | 2973 | 2934 | 2894 | 2856 | 2819 |
| 1 | 86640 | 46501 | 05551 | 61807 | 21292 | 28026 |
| | 3013 | 2972 | 2931 | 2892 | 2855 | 2818 |
| 2 | 89533 | 49474 | 08482 | 66699 | 24147 | 20844 |
| | 3010 | 2969 | 2930 | 2891 | 2853 | 2815 |
| 3 | 91663 | 51443 | 11412 | 69590 | 27000 | 23659 |
| | 3009 | 2968 | 2928 | 2888 | 2850 | 2814 |
| 4 | 95672 | 55411 | 14339 | 72478 | 29830 | 26471 |
| | 3006 | 2965 | 2926 | 2887 | 2848 | 2812 |
| 5 | 98678 | 58376 | 17265 | 75365 | 32698 | 29285 |
| | 3005 | 2964 | 2924 | 2885 | 2847 | 2810 |
| 6 | 11601683 | 61340 | 20188 | 78250 | 35545 | 21095 |
| | 3002 | 2961 | 2922 | 2883 | 2845 | 2808 |
| 7 | 04583 | 64301 | 23110 | 81133 | 38390 | 24903 |
| | 3001 | 2960 | 2919 | 2880 | 2844 | 2807 |
| 8 | 07686 | 67261 | 26019 | 84013 | 41234 | 27710 |
| | 2998 | 2957 | 2918 | 2879 | 2842 | 2804 |
| 9 | 10684 | 70218 | 28947 | 86892 | 44075 | 31909314 |
| | 2996 | 2955 | 2916 | 2877 | 2839 | 2803 |
| 10 | 13680 | 73173 | 31863 | 89769 | 46914 | 03317 |
| | 2994 | 2954 | 2913 | 2876 | 2838 | 2801 |
| 11 | 16674 | 76127 | 34776 | 92645 | 49752 | 06118 |
| | 2992 | 2953 | 2912 | 2873 | 2836 | 2799 |
| 12 | 19666 | 79078 | 37688 | 95518 | 52588 | 08917 |
| | 2990 | 2949 | 2910 | 2871 | 2834 | 2798 |
| 13 | 21656 | 82027 | 40598 | 98389 | 55422 | 11715 |
| | 2988 | 2948 | 2908 | 2870 | 2832 | 2795 |
| 14 | 25644 | 84975 | 43506 | 11801259 | 58254 | 14510 |
| | 2986 | 2945 | 2906 | 2867 | 2830 | 2794 |
| 15 | 28630 | 87920 | 46412 | 04126 | 61084 | 17304 |
| | 2984 | 2944 | 2904 | 2866 | 2828 | 2792 |
| 16 | 31614 | 90864 | 49316 | 06792 | 63912 | 20096 |
| | 2982 | 2942 | 2902 | 2864 | 2827 | 2790 |
| 17 | 34595 | 93805 | 52118 | 09856 | 66739 | 22880 |
| | 2979 | 2939 | 2900 | 2862 | 2824 | 2789 |
| 18 | 37575 | 96744 | 55118 | 12718 | 69563 | 25675 |
| | 2978 | 2938 | 2898 | 2860 | 2823 | 2786 |
| 19 | 40553 | 99682 | 58016 | 15578 | 72386 | 28461 |
| | 2976 | 2935 | 2897 | 2858 | 2821 | 2785 |

| Sex. | 0. 2 |
|------|------|
| Num. | 15 |
| 0 | 319 |
| 1 | 3 |
| 2 | 3 |
| 3 | 3 |
| 4 | 4 |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |

| Sex. | 0. 26. 0 | 0. 26. 20 | 0. 26. 40 | 0. 27. 0 | 0. 27. 20 | 0. 27. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 1560 | 1580 | 1600 | 1620 | 1640 | 1660 |
| 0 | 31931246 | 31986371 | 32041200 | 32095150 | 32148438 | 32201081 |
| 1 | 2783 | 2748 | 2713 | 2680 | 2648 | 2615 |
| 2 | 34029 | 89319 | 43913 | 97830 | 51086 | 03696 |
| 3 | 2781 | 2746 | 2712 | 2678 | 2646 | 2614 |
| 4 | 36810 | 91065 | 46625 | 32100508 | 53732 | 06310 |
| 5 | 2780 | 2744 | 2710 | 2677 | 2644 | 2612 |
| 6 | 39590 | 94809 | 49323 | 03285 | 56376 | 08922 |
| 7 | 2777 | 2742 | 2709 | 2675 | 2642 | 2611 |
| 8 | 42367 | 97552 | 52044 | 05860 | 39018 | 11533 |
| 9 | 2776 | 2741 | 2706 | 2674 | 2641 | 2609 |
| 10 | 45143 | 32000293 | 54750 | 08534 | 61659 | 14142 |
| 11 | 2775 | 2739 | 2705 | 2671 | 2639 | 2608 |
| 12 | 47218 | 03032 | 57455 | 11205 | 64298 | 16750 |
| 13 | 2772 | 2737 | 2704 | 2671 | 2638 | 2606 |
| 14 | 50690 | 05769 | 60159 | 13876 | 66936 | 19356 |
| 15 | 2771 | 2736 | 2701 | 2668 | 2636 | 2604 |
| 16 | 53461 | 08505 | 61860 | 16544 | 69572 | 21960 |
| 17 | 2768 | 2734 | 2700 | 2667 | 2635 | 2603 |
| 18 | 56229 | 11139 | 65560 | 19211 | 72207 | 24563 |
| 19 | 2768 | 2732 | 2699 | 2665 | 2632 | 2602 |
| 20 | 58997 | 13971 | 68259 | 21870 | 74839 | 27165 |
| 21 | 2765 | 2731 | 2696 | 2664 | 2631 | 2599 |
| 22 | 61762 | 16702 | 70955 | 24540 | 75471 | 29764 |
| 23 | 2763 | 2729 | 2695 | 2662 | 2629 | 2599 |
| 24 | 64525 | 19431 | 73650 | 27202 | 80100 | 32163 |
| 25 | 2762 | 2727 | 2694 | 2660 | 2629 | 2596 |
| 26 | 67287 | 21158 | 76144 | 29862 | 82729 | 34959 |
| 27 | 2760 | 2725 | 2691 | 2659 | 2626 | 2596 |
| 28 | 70047 | 24885 | 79035 | 32521 | 85355 | 37555 |
| 29 | 2759 | 2724 | 2690 | 2657 | 2625 | 2593 |
| 30 | 72806 | 27607 | 81725 | 35178 | 87980 | 40148 |
| 31 | 2756 | 2722 | 2689 | 2655 | 2623 | 2592 |
| 32 | 75562 | 30329 | 84414 | 37833 | 90603 | 42740 |
| 33 | 2755 | 2720 | 2686 | 2654 | 2622 | 2591 |
| 34 | 78317 | 33049 | 87100 | 40487 | 93225 | 45337 |
| 35 | 2753 | 2719 | 2685 | 2652 | 2620 | 2589 |
| 36 | 81070 | 35768 | 89785 | 43139 | 95845 | 47920 |
| 37 | 2751 | 2716 | 2683 | 2651 | 2619 | 2587 |
| 38 | 83821 | 38485 | 92428 | 45790 | 98464 | 50507 |
| 39 | 2750 | 2715 | 2682 | 2648 | 2617 | 2586 |

| Sex. | 0. 28. 0 | 0. 28. 20 | 0. 18. 40 | 0. 29. 0 | 0. 29. 20 | 0. 29. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 1680 | 1700 | 1720 | 1740 | 1760 | 1780 |
| 1 | 32253093 | 32304489 | 32355284 | 32405493 | 32455127 | 32504200 |
| 2 | 2584 | 2554 | 2525 | 2445 | 2467 | 2439 |
| 3 | 55677 | 07043 | 57809 | 67988 | 57594 | 06639 |
| 4 | 2583 | 2553 | 2522 | 2494 | 2465 | 2448 |
| 5 | 58460 | 09596 | 60331 | 10482 | 60059 | 09077 |
| 6 | 2581 | 2550 | 2522 | 2492 | 2464 | 2436 |
| 7 | 60841 | 12146 | 62853 | 14974 | 62523 | 15113 |
| 8 | 2580 | 2550 | 2520 | 2491 | 2463 | 2436 |
| 9 | 63425 | 14696 | 63373 | 15465 | 64986 | 13949 |
| 10 | 2578 | 2548 | 2518 | 2489 | 2461 | 2433 |
| 11 | 65999 | 17244 | 67891 | 17954 | 67447 | 16382 |
| 12 | 2577 | 2546 | 2517 | 2488 | 2460 | 2433 |
| 13 | 68576 | 19790 | 70408 | 20442 | 69907 | 18815 |
| 14 | 2575 | 2545 | 2515 | 2487 | 2458 | 2431 |
| 15 | 71151 | 22335 | 72923 | 22929 | 72365 | 21246 |
| 16 | 2573 | 2544 | 2514 | 2485 | 2458 | 2429 |
| 17 | 73724 | 24879 | 75437 | 25414 | 74823 | 23675 |
| 18 | 2572 | 2542 | 2513 | 2484 | 2455 | 2428 |
| 19 | 76296 | 27421 | 77950 | 27898 | 77278 | 26103 |
| 20 | 2571 | 2540 | 2511 | 2482 | 2455 | 2427 |
| 21 | 78867 | 29961 | 80461 | 30380 | 79733 | 28530 |
| 22 | 2569 | 2539 | 2510 | 2481 | 2453 | 2426 |
| 23 | 81436 | 32500 | 82971 | 32861 | 82186 | 30956 |
| 24 | 2568 | 2538 | 2508 | 2480 | 2451 | 2424 |
| 25 | 84904 | 35038 | 85479 | 35341 | 84637 | 33380 |
| 26 | 2566 | 2536 | 2507 | 2478 | 2450 | 2423 |
| 27 | 86570 | 37574 | 87986 | 37819 | 87087 | 35893 |
| 28 | 2564 | 2534 | 2505 | 2477 | 2449 | 2421 |
| 29 | 89134 | 40108 | 90491 | 40296 | 89536 | 38214 |
| 30 | 2563 | 2533 | 2504 | 2475 | 2448 | 2421 |
| 31 | 91697 | 42641 | 92995 | 42771 | 91984 | 40645 |
| 32 | 2561 | 2532 | 2502 | 2474 | 2446 | 2418 |
| 33 | 94358 | 45173 | 95497 | 45245 | 94430 | 43063 |
| 34 | 2560 | 2530 | 2501 | 2473 | 2444 | 2418 |
| 35 | 96818 | 47703 | 97998 | 47718 | 96874 | 45481 |
| 36 | 2559 | 2529 | 2500 | 2471 | 2444 | 2416 |
| 37 | 99377 | 50232 | 100492 | 50189 | 99318 | 47897 |
| 38 | 2557 | 2527 | 2498 | 2469 | 2441 | 2415 |
| 39 | 10301934 | 52759 | 02996 | 52658 | 32501759 | 50312 |
| 40 | 2555 | 2525 | 2497 | 2469 | 2441 | 2413 |

| Sex. | 0. |
|------|-----|
| Num. | 1 |
| 0 | 325 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | 7 |
| 9 | 7 |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | 8 |
| 13 | 8 |
| 14 | 8 |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |

0. 29. 40

1780

3250420

2439

06639

2448

09077

2436

15113

2436

13949

2433

16382

2433

18813

2431

21246

2429

23675

2428

26103

2427

28330

2426

30956

2424

33380

2423

35803

2421

38224

2421

40645

2418

43963

2418

45481

2416

47897

2415

50312

2413

| Sex. | 0. 30. 0 | 0. 30. 10 | 0. 30. 40 | 0. 31. 0 | 0. 31. 10 | 0. 31. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Nam. | 1800 | 1820 | 1840 | 1860 | 1880 | 1900 |
| 0 | 32552725 | 32600714 | 32648178 | 32695129 | 32741578 | 32787536 |
| 1 | 2472 | 2385 | 2360 | 2315 | 2310 | 2285 |
| 2 | 55137 | 03099 | 50538 | 97464 | 41888 | 89821 |
| 3 | 2411 | 2385 | 2358 | 2333 | 2308 | 2284 |
| 4 | 57548 | 05484 | 52896 | 99797 | 46196 | 92105 |
| 5 | 2409 | 2383 | 2357 | 2332 | 2307 | 2283 |
| 6 | 59957 | 07867 | 55451 | 32703129 | 48503 | 94388 |
| 7 | 2408 | 2381 | 2356 | 2330 | 2306 | 2281 |
| 8 | 62365 | 10248 | 57609 | 04459 | 50809 | 96669 |
| 9 | 2407 | 2381 | 2355 | 2329 | 2305 | 2281 |
| 10 | 64772 | 12629 | 59964 | 06788 | 53514 | 98950 |
| 11 | 2405 | 2379 | 2353 | 2328 | 2303 | 2279 |
| 12 | 67177 | 15008 | 62117 | 09116 | 55417 | 32801229 |
| 13 | 2405 | 2377 | 2352 | 2327 | 2302 | 2278 |
| 14 | 59582 | 17385 | 64669 | 11441 | 57779 | 03507 |
| 15 | 2402 | 2377 | 2351 | 2326 | 2301 | 2277 |
| 16 | 71984 | 19762 | 67020 | 13769 | 60020 | 05784 |
| 17 | 2402 | 2375 | 2349 | 2324 | 2300 | 2275 |
| 18 | 74186 | 22137 | 69369 | 16093 | 62320 | 08059 |
| 19 | 2400 | 2374 | 2348 | 2323 | 2298 | 2275 |
| 20 | 76786 | 24511 | 71717 | 18416 | 64618 | 10334 |
| 21 | 2399 | 2372 | 2347 | 2322 | 2297 | 2273 |
| 22 | 79185 | 26883 | 74064 | 20738 | 66915 | 12607 |
| 23 | 2397 | 2372 | 2346 | 2320 | 2296 | 2272 |
| 24 | 81582 | 29255 | 76410 | 23058 | 69211 | 14879 |
| 25 | 2396 | 2370 | 2344 | 2310 | 2295 | 2271 |
| 26 | 83978 | 31625 | 78754 | 25378 | 71506 | 17150 |
| 27 | 2395 | 2368 | 2343 | 2318 | 2294 | 2269 |
| 28 | 86373 | 33993 | 81097 | 27696 | 73800 | 19419 |
| 29 | 2393 | 2368 | 2342 | 2317 | 2292 | 2269 |
| 30 | 88766 | 36361 | 83439 | 30013 | 76092 | 21688 |
| 31 | 2392 | 2366 | 2341 | 2315 | 2291 | 2267 |
| 32 | 91158 | 38727 | 85780 | 32328 | 78383 | 23953 |
| 33 | 2391 | 2365 | 2339 | 2315 | 2290 | 2266 |
| 34 | 93549 | 41092 | 88119 | 34643 | 80673 | 26221 |
| 35 | 2390 | 2363 | 2338 | 2313 | 2289 | 2263 |
| 36 | 95939 | 43455 | 90457 | 36956 | 82962 | 28486 |
| 37 | 2388 | 2362 | 2337 | 2312 | 2288 | 2264 |
| 38 | 98327 | 45817 | 92794 | 39268 | 85250 | 30750 |
| 39 | 2387 | 2361 | 2335 | 2310 | 2286 | 2262 |

| Sex | 0. 32. 0 | 0. 32. 20 | 0. 32. 40 | 0. 33. 0 | 0. 33. 20 | 0. 33. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 1920 | 1940 | 1960 | 1980 | 2000 | 2020 |
| 0 | 32833012 | 32878017 | 32922561 | 32966652 | 33010300 | 33053514 |
| 1 | 2262 | 2218 | 2215 | 2199 | 2171 | 2149 |
| 2 | 35274 | 80255 | 24776 | 68845 | 12471 | 55663 |
| 3 | 2260 | 2237 | 2214 | 2192 | 2170 | 2149 |
| 4 | 37534 | 82492 | 26099 | 71037 | 14641 | 57812 |
| 5 | 2259 | 2236 | 2213 | 2190 | 2168 | 2147 |
| 6 | 39793 | 84728 | 29203 | 73227 | 16809 | 59959 |
| 7 | 2258 | 2235 | 2212 | 2190 | 2168 | 2146 |
| 8 | 42051 | 86963 | 31415 | 75417 | 18977 | 62205 |
| 9 | 2256 | 2233 | 2211 | 2188 | 2167 | 2145 |
| 10 | 44307 | 89196 | 33626 | 77605 | 21144 | 64250 |
| 11 | 2256 | 2232 | 2209 | 2187 | 2165 | 2144 |
| 12 | 46563 | 91428 | 35835 | 79792 | 23309 | 66394 |
| 13 | 2254 | 2232 | 2209 | 2187 | 2165 | 2143 |
| 14 | 48817 | 93660 | 38044 | 81979 | 25474 | 68537 |
| 15 | 2253 | 2230 | 2207 | 2185 | 2163 | 2143 |
| 16 | 51070 | 95890 | 40251 | 84164 | 27637 | 70680 |
| 17 | 2252 | 2228 | 2206 | 2184 | 2162 | 2140 |
| 18 | 53322 | 98118 | 42457 | 86348 | 29799 | 72820 |
| 19 | 2251 | 2228 | 2205 | 2183 | 2162 | 2140 |
| 20 | 55573 | 32900346 | 44662 | 88531 | 31961 | 74960 |
| 21 | 2250 | 2227 | 2204 | 2182 | 2160 | 2139 |
| 22 | 57823 | 02573 | 46866 | 90713 | 34121 | 77099 |
| 23 | 2248 | 2225 | 2203 | 2180 | 2159 | 2138 |
| 24 | 60071 | 04798 | 49069 | 92893 | 36280 | 79239 |
| 25 | 2248 | 2224 | 2202 | 2180 | 2158 | 2137 |
| 26 | 62319 | 07022 | 51071 | 95073 | 38438 | 81374 |
| 27 | 2246 | 2224 | 2200 | 2179 | 2157 | 2135 |
| 28 | 64565 | 09246 | 53471 | 97252 | 40591 | 83509 |
| 29 | 2245 | 2222 | 2200 | 2177 | 2156 | 2135 |
| 30 | 66810 | 11468 | 55671 | 99429 | 42751 | 85644 |
| 31 | 2244 | 2221 | 2198 | 2176 | 2154 | 2134 |
| 32 | 69054 | 13689 | 57869 | 33001605 | 44905 | 87778 |
| 33 | 2242 | 2219 | 2198 | 2176 | 2154 | 2132 |
| 34 | 71296 | 15908 | 60087 | 03781 | 47059 | 89910 |
| 35 | 2242 | 2219 | 2196 | 2174 | 2153 | 2132 |
| 36 | 73538 | 18127 | 62203 | 05955 | 49112 | 92042 |
| 37 | 2240 | 2217 | 2195 | 2173 | 2151 | 2130 |
| 38 | 75778 | 20344 | 64458 | 08128 | 51363 | 94172 |
| 39 | 2239 | 2217 | 2194 | 2172 | 2151 | 2130 |

| Sex | 0. |
|------|----|
| Num. | |
| 0 | 33 |
| 1 | |
| 2 | 33 |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |

0. 33. 40

2020

3053514

2149

55663

2149

57818

2147

59959

2146

62105

2145

64130

2144

66194

2143

68337

2143

70680

2140

72820

2140

74960

2139

77099

2138

79237

2137

81374

2135

83509

2135

85644

2134

87778

2133

89910

2133

92043

2130

94172

2130

| Sex. | 0. 34. 0 | 0. 34. 20 | 0. 34. 40 | 0. 35. 0 | 0. 35. 20 | 0. 35. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 2040 | 2060 | 2080 | 21000 | 21200 | 21400 |
| 0 | 33096302 | 33138672 | 33180633 | 33222173 | 33263339 | 33304138 |
| | 2128 | 2108 | 2088 | 2068 | 2048 | 2049 |
| 1 | 98410 | 33140780 | 82721 | 24261 | 65407 | 06 67 |
| | 2127 | 2107 | 2086 | 2066 | 2047 | 2028 |
| 2 | 33100557 | 42887 | 84807 | 26327 | 67454 | 08193 |
| | 2127 | 2105 | 2084 | 2066 | 2046 | 2027 |
| 3 | 02684 | 44993 | 86893 | 28393 | 69500 | 10222 |
| | 2125 | 2105 | 2084 | 2064 | 2045 | 2026 |
| 4 | 04809 | 47097 | 88967 | 30457 | 71545 | 12148 |
| | 2124 | 2104 | 2084 | 2064 | 2044 | 2025 |
| 5 | 06933 | 49201 | 91061 | 32511 | 73589 | 14273 |
| | 2123 | 2102 | 2082 | 2063 | 2044 | 2024 |
| 6 | 09056 | 51303 | 93143 | 34584 | 75633 | 16297 |
| | 2122 | 2102 | 2081 | 2061 | 2042 | 2023 |
| 7 | 11178 | 53405 | 95224 | 36645 | 77675 | 18320 |
| | 2122 | 2100 | 2081 | 2061 | 2042 | 2023 |
| 8 | 13300 | 55505 | 97305 | 38706 | 79716 | 20343 |
| | 2120 | 2100 | 2079 | 2060 | 2041 | 2021 |
| 9 | 15420 | 57605 | 99384 | 40766 | 81757 | 22364 |
| | 2119 | 2098 | 2079 | 2059 | 2039 | 2021 |
| 10 | 17539 | 59703 | 33201463 | 42815 | 83796 | 24385 |
| | 2118 | 2098 | 2077 | 2057 | 2038 | 2019 |
| 11 | 19657 | 61801 | 03540 | 44882 | 85834 | 26404 |
| | 2117 | 2097 | 2077 | 2057 | 2038 | 2019 |
| 12 | 21774 | 63898 | 056 7 | 46939 | 87872 | 28423 |
| | 2115 | 2095 | 2075 | 2056 | 2037 | 2017 |
| 13 | 23889 | 65993 | 07692 | 48995 | 89909 | 30440 |
| | 2115 | 2095 | 2075 | 2055 | 2035 | 2017 |
| 14 | 26004 | 68088 | 09767 | 51050 | 91944 | 32457 |
| | 2114 | 2093 | 2073 | 2054 | 2035 | 2016 |
| 15 | 28118 | 70181 | 11840 | 53104 | 93979 | 34473 |
| | 2113 | 2092 | 2073 | 2053 | 2032 | 2015 |
| 16 | 30231 | 72273 | 13913 | 55157 | 96012 | 36488 |
| | 2112 | 2092 | 2071 | 2052 | 2032 | 2013 |
| 17 | 32343 | 74365 | 15984 | 57209 | 98045 | 38501 |
| | 2111 | 2090 | 2071 | 2051 | 2032 | 2013 |
| 18 | 34454 | 76455 | 18055 | 59260 | 33300077 | 40514 |
| | 2109 | 2089 | 2069 | 2050 | 2031 | 2012 |
| 19 | 36563 | 78545 | 20124 | 61310 | 02108 | 42526 |
| | 2109 | 2088 | 2069 | 2049 | 2030 | 2012 |

| Sex | 0. | 36. | 0. | 0. | 36. | 20. | 0. | 36. | 40. | 0. | 37. | 0. | 0. | 37. | 20. | 0. | 37. | 40. |
|------|----------|----------|----------|----|----------|-----|----------|-----|----------|----|----------|----|----|-----|-----|----|-----|-----|
| Num. | 2160 | | 2180 | | 2200 | | 2220 | | 2240 | | 2260 | | | | | | | |
| 0 | 33344138 | | 33384565 | | 33424127 | | 33463530 | | 33502480 | | 33541084 | | | | | | | |
| 1 | 2010 | | 1992 | | 1973 | | 1956 | | 1939 | | 1922 | | | | | | | |
| 2 | 46548 | | 86557 | | 26200 | | 65486 | | 04419 | | 43006 | | | | | | | |
| 3 | 2009 | | 1990 | | 1973 | | 1955 | | 1937 | | 1920 | | | | | | | |
| 4 | 48557 | | 88547 | | 28173 | | 67442 | | 06356 | | 44926 | | | | | | | |
| 5 | 2008 | | 1990 | | 1972 | | 1954 | | 1937 | | 1920 | | | | | | | |
| 6 | 50565 | | 90537 | | 30145 | | 69395 | | 08293 | | 46846 | | | | | | | |
| 7 | 2098 | | 1989 | | 1971 | | 1953 | | 1936 | | 1918 | | | | | | | |
| 8 | 52573 | | 92506 | | 32116 | | 71348 | | 10229 | | 48764 | | | | | | | |
| 9 | 2006 | | 1988 | | 1970 | | 1952 | | 1934 | | 1918 | | | | | | | |
| 10 | 54579 | | 94514 | | 34086 | | 73300 | | 12163 | | 50682 | | | | | | | |
| 11 | 2006 | | 1988 | | 1969 | | 1952 | | 1935 | | 1917 | | | | | | | |
| 12 | 56585 | | 96502 | | 36055 | | 75152 | | 14098 | | 52599 | | | | | | | |
| 13 | 2004 | | 1986 | | 1968 | | 1950 | | 1933 | | 1916 | | | | | | | |
| 14 | 58589 | | 98488 | | 38023 | | 77202 | | 16031 | | 54515 | | | | | | | |
| 15 | 2004 | | 1985 | | 1968 | | 1950 | | 1932 | | 1916 | | | | | | | |
| 16 | 60593 | 33400473 | 39991 | | 79152 | | 17963 | | 56431 | | | | | | | | | |
| 17 | 2003 | | 1985 | | 1966 | | 1949 | | 1932 | | 1914 | | | | | | | |
| 18 | 62596 | | 02458 | | 41957 | | 81101 | | 19895 | | 58345 | | | | | | | |
| 19 | 2001 | | 1983 | | 1966 | | 1948 | | 1930 | | 1914 | | | | | | | |
| 20 | 64597 | | 04441 | | 43923 | | 83049 | | 21823 | | 60259 | | | | | | | |
| 21 | 2001 | | 1983 | | 1964 | | 1947 | | 1930 | | 1912 | | | | | | | |
| 22 | 66598 | | 06414 | | 45887 | | 84996 | | 23755 | | 62171 | | | | | | | |
| 23 | 2000 | | 1981 | | 1964 | | 1946 | | 1929 | | 1912 | | | | | | | |
| 24 | 68598 | | 08405 | | 47851 | | 86942 | | 25684 | | 64083 | | | | | | | |
| 25 | 1999 | | 1981 | | 1963 | | 1945 | | 1928 | | 1911 | | | | | | | |
| 26 | 70597 | | 10136 | | 49814 | | 88887 | | 27612 | | 65994 | | | | | | | |
| 27 | 1998 | | 1980 | | 1962 | | 1945 | | 1927 | | 1911 | | | | | | | |
| 28 | 72595 | | 12166 | | 51776 | | 90812 | | 29339 | | 67905 | | | | | | | |
| 29 | 1998 | | 1979 | | 1961 | | 1943 | | 1926 | | 1909 | | | | | | | |
| 30 | 74593 | | 14345 | | 53737 | | 92775 | | 31465 | | 69814 | | | | | | | |
| 31 | 1996 | | 1978 | | 1961 | | 1943 | | 1926 | | 1909 | | | | | | | |
| 32 | 76589 | | 16323 | | 55698 | | 94718 | | 33391 | | 71723 | | | | | | | |
| 33 | 1995 | | 1978 | | 1959 | | 1942 | | 1925 | | 1907 | | | | | | | |
| 34 | 78584 | | 18301 | | 57657 | | 96660 | | 35316 | | 73630 | | | | | | | |
| 35 | 1995 | | 1976 | | 1958 | | 1941 | | 1923 | | 1907 | | | | | | | |
| 36 | 80579 | | 20377 | | 59615 | | 98601 | | 37339 | | 75537 | | | | | | | |
| 37 | 1993 | | 1975 | | 1958 | | 1940 | | 1923 | | 1906 | | | | | | | |
| 38 | 82572 | | 22252 | | 61573 | | 33500541 | | 39162 | | 77443 | | | | | | | |
| 39 | 1993 | | 1975 | | 1957 | | 1939 | | 1922 | | 1905 | | | | | | | |

| Sex | 0. | 37. | 0. |
|------|------|-----|------|
| Num. | 2160 | | 2180 |
| 0 | 333 | | |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | 33 | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |

| Sex. | 0. 38. 0 | 0. 38. 2 | 0. 38. 4 | 0. 39. 0 | 0. 39. 20 | 0. 39. 40 |
|------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 2280 | 2300 | 2320 | 2340 | 2360 | 2380 |
| 0 | 33579348 | 33617278 | 33654880 | 33692159 | 33729120 | 33765770 |
| 1 | 1905 | 1888 | 1871 | 1855 | 1840 | 1824 |
| 2 | 81253 | 19166 | 56751 | 94014 | 30960 | 67594 |
| 3 | 1903 | 1887 | 1871 | 1855 | 1839 | 1824 |
| 4 | 83156 | 21053 | 58622 | 95869 | 32799 | 69418 |
| 5 | 1903 | 1886 | 1870 | 1854 | 1838 | 1822 |
| 6 | 85059 | 22939 | 60492 | 97723 | 34637 | 71240 |
| 7 | 1902 | 1886 | 1869 | 1853 | 1838 | 1823 |
| 8 | 86961 | 24825 | 62361 | 99576 | 36475 | 73063 |
| 9 | 1901 | 1884 | 1869 | 1852 | 1836 | 1821 |
| 10 | 88861 | 26709 | 64230 | 33701428 | 38312 | 74884 |
| 11 | 1900 | 1884 | 1867 | 1852 | 1836 | 1820 |
| 12 | 90762 | 28593 | 66097 | 03280 | 40147 | 76704 |
| 13 | 1900 | 1883 | 1867 | 1852 | 1836 | 1820 |
| 14 | 92662 | 30476 | 67964 | 05131 | 41983 | 78524 |
| 15 | 1898 | 1882 | 1866 | 1850 | 1834 | 1819 |
| 16 | 94560 | 32358 | 69830 | 06981 | 43817 | 80343 |
| 17 | 1898 | 1881 | 1865 | 1849 | 1834 | 1818 |
| 18 | 96458 | 34239 | 71695 | 08830 | 45651 | 82161 |
| 19 | 1897 | 1881 | 1864 | 1849 | 1833 | 1818 |
| 20 | 98355 | 36120 | 73559 | 10679 | 47483 | 83979 |
| 21 | 1896 | 1879 | 1864 | 1847 | 1833 | 1817 |
| 22 | 33600251 | 37999 | 75423 | 12526 | 49316 | 85796 |
| 23 | 1895 | 1879 | 1862 | 1847 | 1831 | 1816 |
| 24 | 02146 | 39878 | 77285 | 14373 | 51147 | 87612 |
| 25 | 1895 | 1878 | 1862 | 1846 | 1830 | 1815 |
| 26 | 04041 | 41756 | 79147 | 16219 | 52977 | 89427 |
| 27 | 1893 | 1878 | 1862 | 1846 | 1830 | 1814 |
| 28 | 05934 | 43634 | 81009 | 18065 | 54807 | 91248 |
| 29 | 1893 | 1876 | 1860 | 1844 | 1829 | 1814 |
| 30 | 07827 | 45510 | 82869 | 19909 | 56636 | 93055 |
| 31 | 1892 | 1876 | 1859 | 1844 | 1828 | 1813 |
| 32 | 09719 | 47386 | 84728 | 21735 | 58464 | 94868 |
| 33 | 1891 | 1874 | 1859 | 1853 | 1828 | 1812 |
| 34 | 11610 | 49260 | 86587 | 23596 | 62292 | 96680 |
| 35 | 1890 | 1874 | 1858 | 1842 | 1827 | 1812 |
| 36 | 13500 | 51134 | 88445 | 25438 | 62119 | 98492 |
| 37 | 1890 | 1873 | 1857 | 1841 | 1825 | 1810 |
| 38 | 15390 | 53007 | 90302 | 27279 | 63944 | 00302 |
| 39 | 1888 | 1873 | 1857 | 1841 | 1826 | 1810 |

| Sex | 0. | 40. 0 | 0. 40. 20 | 0. 40. 40 | 0. 41. 0 | 0. 42. 20 | 0. 43. 40 |
|------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 2400 | 2420 | 2440 | 2460 | 2480 | 2500 | |
| 0 | 33804112 | 33838154 | 33873898 | 33909351 | 33944517 | 33979400 | |
| | 1810 | 1794 | 1780 | 1765 | 1751 | 1737 | |
| 1 | 03912 | 39948 | 75678 | 11116 | 46268 | 81137 | |
| | 1808 | 1793 | 1779 | 1764 | 1750 | 1736 | |
| 2 | 05730 | 41741 | 77457 | 12880 | 48018 | 82873 | |
| | 1808 | 1793 | 1778 | 1764 | 1749 | 1735 | |
| 3 | 07538 | 43534 | 79235 | 14644 | 49767 | 84608 | |
| | 1807 | 1792 | 1777 | 1763 | 1749 | 1735 | |
| 4 | 09345 | 45326 | 81012 | 16407 | 51516 | 86343 | |
| | 1806 | 1791 | 1777 | 1762 | 1748 | 1734 | |
| 5 | 11151 | 47117 | 82789 | 18169 | 53264 | 88077 | |
| | 1805 | 1791 | 1776 | 1762 | 1747 | 1734 | |
| 6 | 12956 | 48908 | 84565 | 19931 | 55011 | 89811 | |
| | 1805 | 1790 | 1775 | 1760 | 1747 | 1732 | |
| 7 | 14761 | 50698 | 86340 | 21691 | 56758 | 91543 | |
| | 1804 | 1789 | 1774 | 1761 | 1746 | 1732 | |
| 8 | 16565 | 52487 | 88114 | 23452 | 58504 | 93275 | |
| | 1803 | 1788 | 1774 | 1759 | 1745 | 1732 | |
| 9 | 18368 | 54275 | 89888 | 25211 | 60249 | 95007 | |
| | 1802 | 1788 | 1773 | 1759 | 1744 | 1730 | |
| 10 | 20170 | 56063 | 91661 | 26970 | 61993 | 96737 | |
| | 1802 | 1787 | 1772 | 1757 | 1744 | 1730 | |
| 11 | 21972 | 57850 | 93433 | 28727 | 63737 | 98467 | |
| | 1801 | 1786 | 1772 | 1758 | 1743 | 1729 | |
| 12 | 23773 | 59636 | 95205 | 30481 | 65480 | 34000196 | |
| | 1800 | 1785 | 1770 | 1756 | 1743 | 1729 | |
| 13 | 25573 | 61421 | 96975 | 32241 | 67223 | 01925 | |
| | 1800 | 1785 | 1771 | 1756 | 1741 | 1728 | |
| 14 | 27373 | 63206 | 98746 | 33997 | 68964 | 03653 | |
| | 1798 | 1784 | 1769 | 1755 | 1741 | 1727 | |
| 15 | 29171 | 64990 | 33900515 | 35752 | 70705 | 05380 | |
| | 1798 | 1783 | 1769 | 1754 | 1741 | 1726 | |
| 16 | 30969 | 66773 | 02284 | 37506 | 72446 | 07106 | |
| | 1798 | 1781 | 1768 | 1754 | 1739 | 1726 | |
| 17 | 32767 | 68555 | 04052 | 39260 | 74185 | 08832 | |
| | 1796 | 1782 | 1767 | 1753 | 1739 | 1725 | |
| 18 | 34563 | 70337 | 05819 | 41013 | 75924 | 10557 | |
| | 1796 | 1781 | 1766 | 1752 | 1739 | 1725 | |
| 19 | 36359 | 72118 | 07585 | 42765 | 77663 | 12282 | |
| | 1795 | 1780 | 1766 | 1752 | 1737 | 1723 | |

| Sex. | 0. |
|------|----|
| Num. | 2 |
| 0 | 34 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |

| 0. 41. 40 | Sex. | 0. 42. 0 | 0. 42. 20 | 0. 42. 40 | 0. 43. 0 | 0. 43. 20 | 0. 43. 40 |
|-----------|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 2500 | Num. | 2520 | 2540 | 2560 | 2580 | 2600 | 2620 |
| 33979400 | 0 | 34014005 | 34048337 | 34082400 | 34116197 | 34149733 | 34183013 |
| 1737 | | 1723 | 1710 | 1696 | 1683 | 1671 | 1657 |
| 81137 | 1 | 15728 | 50047 | 84096 | 17880 | 51404 | 84670 |
| 1736 | | 1723 | 1708 | 1695 | 1682 | 1669 | 1657 |
| 82873 | 2 | 17451 | 51755 | 85791 | 19562 | 53073 | 86327 |
| 1735 | | 1722 | 1709 | 1695 | 1682 | 1669 | 1656 |
| 84608 | 3 | 19173 | 53464 | 87486 | 21244 | 54742 | 87983 |
| 1735 | | 1721 | 1707 | 1694 | 1681 | 1668 | 1655 |
| 86343 | 4 | 20894 | 55171 | 89180 | 22925 | 56410 | 89638 |
| 1734 | | 1720 | 1707 | 1694 | 1680 | 1667 | 1655 |
| 88077 | 5 | 22614 | 56878 | 90874 | 24605 | 58077 | 91293 |
| 1734 | | 1719 | 1706 | 1693 | 1680 | 1667 | 1654 |
| 89811 | 6 | 24333 | 58584 | 92567 | 26285 | 59744 | 92947 |
| 1732 | | 1719 | 1705 | 1692 | 1679 | 1666 | 1654 |
| 91543 | 7 | 26052 | 60289 | 94259 | 27964 | 61410 | 94601 |
| 1732 | | 1719 | 1705 | 1691 | 1679 | 1666 | 1653 |
| 93275 | 8 | 27771 | 61994 | 95950 | 29643 | 63076 | 96254 |
| 1732 | | 1717 | 1704 | 1691 | 1678 | 1665 | 1652 |
| 95007 | 9 | 29488 | 63698 | 97641 | 31321 | 64741 | 97906 |
| 1730 | | 1717 | 1704 | 1690 | 1677 | 1664 | 1651 |
| 96737 | 10 | 31205 | 65402 | 99331 | 32998 | 66405 | 99557 |
| 1730 | | 1716 | 1703 | 1690 | 1676 | 1664 | 1651 |
| 98467 | 11 | 32921 | 67105 | 01021 | 34674 | 68069 | 34201208 |
| 1729 | | 1716 | 1702 | 1689 | 1676 | 1663 | 1651 |
| 34000196 | 12 | 34637 | 68807 | 02710 | 36350 | 69732 | 02859 |
| 1729 | | 1715 | 1701 | 1688 | 1675 | 1662 | 1650 |
| 01925 | 13 | 36352 | 70508 | 04398 | 38025 | 71394 | 04509 |
| 1728 | | 1714 | 1701 | 1687 | 1675 | 1662 | 1649 |
| 03653 | 14 | 38066 | 72209 | 06085 | 39700 | 73056 | 06158 |
| 1727 | | 1714 | 1700 | 1687 | 1674 | 1661 | 1648 |
| 05380 | 15 | 39780 | 73909 | 07772 | 41374 | 74717 | 07806 |
| 1726 | | 1712 | 1699 | 1687 | 1673 | 1660 | 1648 |
| 07166 | 16 | 41492 | 75608 | 09459 | 43047 | 76377 | 09454 |
| 1726 | | 1713 | 1699 | 1685 | 1672 | 1660 | 1647 |
| 08832 | 17 | 43205 | 77307 | 11144 | 44719 | 78037 | 11101 |
| 1725 | | 1711 | 1698 | 1685 | 1672 | 1659 | 1647 |
| 10557 | 18 | 44916 | 79005 | 12829 | 46391 | 79696 | 12748 |
| 1725 | | 1711 | 1698 | 1684 | 1672 | 1659 | 1646 |
| 12282 | 19 | 46627 | 80703 | 14513 | 48063 | 81355 | 14394 |
| 1723 | | 1710 | 1697 | 1684 | 1670 | 1658 | 1645 |

| Sex | 0. 44. 00 | 0. 44. 20 | 0. 44. 40 | 0. 45. 0 | 0. 45. 20 | 0. 45. 40 |
|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Num. | 2649 | 2660 | 2680 | 2700 | 2720 | 2740 |
| 0 | 32116039 1645 | 14248816 1633 | 34281348 1620 | 34313938 1608 | 34345689 1596 | 34377506 1584 |
| 1 | 27684 1644 | 50449 1632 | 81968 1620 | 15246 1607 | 47285 1596 | 79090 1585 |
| 2 | 19328 1644 | 51081 1631 | 84588 1619 | 16853 1607 | 48881 1595 | 80675 1583 |
| 3 | 20972 1643 | 53712 1630 | 86207 1618 | 18460 1607 | 50476 1595 | 82158 1583 |
| 4 | 22615 1642 | 55342 1630 | 87825 1618 | 20067 1606 | 52071 1594 | 83841 1582 |
| 5 | 24257 1641 | 56972 1629 | 89443 1617 | 21673 1605 | 53665 1594 | 85423 1582 |
| 6 | 25898 1641 | 58601 1629 | 91060 1617 | 23278 1605 | 55259 1592 | 87005 1582 |
| 7 | 27539 1642 | 60230 1628 | 92677 1616 | 24883 1604 | 56851 1593 | 88587 1580 |
| 8 | 29180 1640 | 61858 1628 | 94293 1615 | 26487 1603 | 58444 1591 | 90167 1580 |
| 9 | 30820 1639 | 63486 1627 | 95908 1615 | 28090 1603 | 60035 1591 | 91747 1580 |
| 10 | 32459 1638 | 65113 1626 | 97523 1614 | 29693 1602 | 61626 1592 | 93327 1579 |
| 11 | 34097 1638 | 66739 1626 | 99137 1614 | 31295 1602 | 63217 1590 | 94906 1578 |
| 12 | 35715 1637 | 68163 1625 | 34300751 1613 | 32897 1601 | 64807 1589 | 96484 1578 |
| 13 | 37372 1637 | 69990 1624 | 01364 1612 | 34498 1600 | 66396 1589 | 98062 1577 |
| 14 | 39009 1636 | 71614 1624 | 03976 1612 | 36098 1600 | 67985 1588 | 99639 1577 |
| 15 | 40645 1636 | 73238 1623 | 05588 1611 | 37698 1600 | 69573 1588 | 01216 1576 |
| 16 | 42281 1635 | 74861 1613 | 07199 1610 | 39298 1598 | 71161 1587 | 02792 1576 |
| 17 | 43916 1634 | 76484 1622 | 08809 1610 | 40896 1599 | 72748 1586 | 04368 1575 |
| 18 | 45550 1633 | 78106 1621 | 10419 1610 | 42495 1597 | 74334 1586 | 05943 1574 |
| 19 | 47183 1633 | 79727 1621 | 12029 1609 | 44092 1597 | 75920 1586 | 07517 1574 |

| Sex. | 0. |
|------|----|
| Num. | 2 |
| 0 | 14 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |

| 0. 45. 40 | Sex. | 0. 46. 0 | 0. 46. 20 | 0. 46. 40 | 0. 47. 0 | 0. 47. 20 | 0. 47. 40 |
|-----------|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 2740 | Num. | 2760 | 2780 | 2800 | 2820 | 2840 | 2860 |
| 34377506 | 0 | 14409091 | 34440443 | 34471580 | 34502491 | 34533181 | 34563660 |
| 1584 | | 1573 | 1561 | 1531 | 1540 | 1529 | 1519 |
| 79690 | 1 | 10664 | 43010 | 73131 | 04031 | 34712 | 65179 |
| 1585 | | 1573 | 1561 | 1550 | 1539 | 1529 | 1517 |
| 80675 | 2 | 12237 | 43571 | 74681 | 05570 | 36241 | 66696 |
| 1583 | | 1572 | 1561 | 1550 | 1539 | 1528 | 1517 |
| 82258 | 3 | 13809 | 45132 | 76231 | 07109 | 37769 | 68213 |
| 1583 | | 1571 | 1560 | 1549 | 1538 | 1527 | 1517 |
| 83841 | 4 | 15380 | 46693 | 77780 | 08647 | 39296 | 69730 |
| 1582 | | 1571 | 1560 | 1549 | 1538 | 1527 | 1516 |
| 85423 | 5 | 16951 | 48252 | 79329 | 10185 | 40823 | 71246 |
| 1582 | | 1571 | 1559 | 1548 | 1537 | 1526 | 1516 |
| 87005 | 6 | 18522 | 49811 | 80877 | 11722 | 42349 | 72762 |
| 1582 | | 1570 | 1559 | 1547 | 1536 | 1525 | 1515 |
| 88587 | 7 | 20092 | 51370 | 82424 | 13258 | 43875 | 74277 |
| 1580 | | 1569 | 1558 | 1547 | 1536 | 1525 | 1514 |
| 90167 | 8 | 21661 | 52928 | 83971 | 14794 | 45400 | 75791 |
| 1580 | | 1569 | 1557 | 1546 | 1535 | 1524 | 1514 |
| 91747 | 9 | 23230 | 54485 | 85517 | 16329 | 46924 | 77305 |
| 1580 | | 1568 | 1557 | 1546 | 1535 | 1525 | 1514 |
| 93327 | 10 | 24798 | 56042 | 87063 | 17864 | 48449 | 78819 |
| 1579 | | 1567 | 1556 | 1545 | 1535 | 1523 | 1513 |
| 94906 | 11 | 26365 | 57598 | 88608 | 19399 | 49972 | 80332 |
| 1578 | | 1567 | 1556 | 1545 | 1533 | 1523 | 1512 |
| 96484 | 12 | 27932 | 59154 | 90153 | 20931 | 51495 | 81844 |
| 1578 | | 1567 | 1555 | 1544 | 1534 | 1523 | 1512 |
| 98062 | 13 | 29499 | 60709 | 91697 | 22466 | 53018 | 83356 |
| 1577 | | 1566 | 1555 | 1543 | 1532 | 1522 | 1512 |
| 99639 | 14 | 31065 | 62264 | 93241 | 23998 | 54540 | 84868 |
| 1577 | | 1565 | 1554 | 1543 | 1532 | 1521 | 1510 |
| 01216 | 15 | 32630 | 63818 | 94784 | 25551 | 56061 | 86378 |
| 1576 | | 1565 | 1554 | 1543 | 1531 | 1521 | 1511 |
| 02792 | 16 | 34195 | 65372 | 96327 | 27062 | 57582 | 87889 |
| 1576 | | 1564 | 1553 | 1541 | 1531 | 1520 | 1510 |
| 04368 | 17 | 35759 | 66925 | 97868 | 28593 | 59102 | 89399 |
| 1575 | | 1563 | 1552 | 1542 | 1531 | 1520 | 1509 |
| 05943 | 18 | 37322 | 68477 | 99410 | 30124 | 60612 | 90908 |
| 1574 | | 1563 | 1552 | 1541 | 1530 | 1520 | 1509 |
| 07517 | 19 | 38885 | 70029 | 14500951 | 31654 | 62142 | 92417 |
| 1574 | | 1563 | 1551 | 1540 | 1529 | 1518 | 1508 |

| Sex | 0. 48. 0 | 0. 48. 20 | 0. 48. 40 | 0. 49. 0 | 0. 49. 20 | 0. 49. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 2880 | 2900 | 2920 | 2940 | 2960 | 2980 |
| 0 | 34593925 | 34623980 | 34653829 | 34683473 | 34712917 | 34742163 |
| | 3508 | 2497 | 1487 | 1477 | 1467 | 1457 |
| 1 | 95433 | 25477 | 55316 | 84950 | 14584 | 43620 |
| | 1507 | 1497 | 1486 | 1477 | 1467 | 1456 |
| 2 | 96940 | 26974 | 56801 | 86427 | 15861 | 45076 |
| | 1506 | 1496 | 1486 | 1476 | 1466 | 1457 |
| 3 | 98446 | 28470 | 58288 | 87903 | 71317 | 46533 |
| | 1507 | 1496 | 1486 | 1475 | 1465 | 1455 |
| 4 | 99953 | 29966 | 59774 | 89378 | 18782 | 47988 |
| | 1505 | 1495 | 1485 | 1475 | 1465 | 1455 |
| 5 | 34601458 | 31461 | 61259 | 90853 | 20247 | 49443 |
| | 1505 | 1495 | 1484 | 1474 | 1464 | 1455 |
| 6 | 01963 | 32956 | 62743 | 92127 | 21711 | 50898 |
| | 1505 | 1494 | 1484 | 1474 | 1464 | 1454 |
| 7 | 04468 | 34450 | 64227 | 93801 | 21175 | 52352 |
| | 1504 | 1494 | 1484 | 147 | 1464 | 1454 |
| 8 | 05972 | 35944 | 65711 | 95275 | 24639 | 53806 |
| | 1503 | 1493 | 1483 | 1473 | 1463 | 1453 |
| 9 | 07475 | 37437 | 67194 | 96748 | 2602 | 55259 |
| | 1503 | 1493 | 1482 | 1472 | 1462 | 1453 |
| 10 | 08978 | 38930 | 68676 | 98210 | 27564 | 56712 |
| | 1503 | 1492 | 1482 | 1472 | 1462 | 1452 |
| 11 | 10481 | 40422 | 70158 | 99692 | 29027 | 58164 |
| | 1502 | 1492 | 1482 | 1472 | 1461 | 1452 |
| 12 | 11983 | 41914 | 71640 | 34701164 | 30488 | 59616 |
| | 1501 | 1491 | 1481 | 1470 | 1461 | 1451 |
| 13 | 13484 | 43405 | 73121 | 02634 | 31949 | 61067 |
| | 1501 | 1490 | 1480 | 1471 | 1461 | 1451 |
| 14 | 14985 | 44895 | 74601 | 04105 | 33410 | 62518 |
| | 150 | 1491 | 1480 | 1470 | 1460 | 1450 |
| 15 | 16486 | 46386 | 76081 | 05575 | 34870 | 63968 |
| | 1500 | 1489 | 1480 | 1469 | 1459 | 1450 |
| 16 | 17986 | 47875 | 77561 | 07044 | 36329 | 65418 |
| | 1499 | 1489 | 1478 | 1469 | 1459 | 1449 |
| 17 | 19485 | 49364 | 79039 | 08513 | 37788 | 66867 |
| | 1499 | 1489 | 1479 | 1469 | 1459 | 1449 |
| 18 | 20984 | 50853 | 80518 | 09982 | 39247 | 68316 |
| | 1498 | 1488 | 1478 | 1468 | 1458 | 1449 |
| 19 | 22482 | 52341 | 81996 | 11450 | 40705 | 69765 |
| | 1498 | 1488 | 1477 | 1467 | 1458 | 1448 |

| Sex. | 0. 50. 0 | 0. 50. 20 | 0. 50. 40 | 0. 51. 0 | 0. 51. 20 | 0. 51. 40 |
|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 3000 | 3020 | 3040 | 3060 | 3080 | 3100 |
| 14742163 | 0 | 34771213 | 34800069 | 34828736 | 34857214 | 34885507 |
| 1457 | | 1447 | 1438 | 1428 | 1419 | 1410 |
| 43610 | 1 | 72660 | 01507 | 30164 | 58633 | 86917 |
| 1456 | | 1447 | 1438 | 1428 | 1419 | 1409 |
| 43076 | 2 | 74107 | 02945 | 31592 | 60052 | 88326 |
| 1457 | | 1446 | 1436 | 1428 | 1418 | 1409 |
| 46533 | 3 | 75553 | 04381 | 33020 | 61470 | 89735 |
| 1455 | | 1446 | 1437 | 1426 | 1418 | 1409 |
| 47988 | 4 | 76999 | 05818 | 34446 | 62888 | 91144 |
| 1455 | | 1446 | 1436 | 1427 | 1417 | 1408 |
| 49443 | 5 | 78445 | 07254 | 35873 | 64305 | 92552 |
| 1455 | | 1445 | 1435 | 1426 | 1417 | 1407 |
| 50898 | 6 | 79890 | 08689 | 37099 | 65722 | 93959 |
| 1454 | | 1444 | 1435 | 1426 | 1416 | 1407 |
| 52352 | 7 | 81334 | 10124 | 38725 | 67138 | 95366 |
| 1454 | | 1444 | 1435 | 1425 | 1416 | 1407 |
| 53806 | 8 | 82778 | 11559 | 40150 | 68554 | 96773 |
| 1453 | | 1444 | 1434 | 1424 | 1415 | 1406 |
| 55259 | 9 | 84222 | 12993 | 41574 | 69969 | 98179 |
| 1453 | | 1443 | 1433 | 1424 | 1415 | 1406 |
| 56712 | 10 | 85665 | 14426 | 42998 | 71384 | 99585 |
| 1452 | | 1443 | 1433 | 1424 | 1414 | 1405 |
| 58164 | 11 | 87108 | 15819 | 44422 | 72798 | 100990 |
| 1452 | | 1442 | 1433 | 1423 | 1414 | 1405 |
| 59616 | 12 | 88550 | 17292 | 45845 | 74213 | 102395 |
| 1451 | | 1441 | 1432 | 1423 | 1414 | 1404 |
| 61067 | 13 | 89991 | 18724 | 47268 | 75626 | 103799 |
| 1451 | | 1441 | 1432 | 1422 | 1413 | 1404 |
| 62518 | 14 | 91432 | 20156 | 48690 | 77039 | 105203 |
| 1450 | | 1441 | 1431 | 1422 | 1412 | 1404 |
| 63968 | 15 | 92873 | 21587 | 50112 | 78451 | 106607 |
| 1450 | | 1440 | 1431 | 1421 | 1412 | 1403 |
| 65418 | 16 | 94313 | 23018 | 51533 | 79863 | 108010 |
| 1449 | | 1440 | 1430 | 1421 | 1412 | 1402 |
| 66867 | 17 | 95753 | 24448 | 52954 | 81275 | 109412 |
| 1449 | | 1439 | 1430 | 1421 | 1411 | 1402 |
| 68310 | 18 | 97192 | 25878 | 54375 | 82686 | 110814 |
| 1449 | | 1439 | 1429 | 1420 | 1411 | 1402 |
| 69765 | 19 | 98631 | 27307 | 55795 | 84097 | 112216 |
| 1448 | | 1438 | 1429 | 1419 | 1410 | 1401 |

| Sex | 0. 52. 0 | 0. 52. 20 | 0. 52. 40 | 0. 53. 0 | 0. 53. 20 | 0. 53. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 3120 | 3140 | 3160 | 3180 | 3200 | 3220 |
| 0 | 34941546 | 34969296 | 34996871 | 35024271 | 35051500 | 35078559 |
| | 1392 | 1383 | 1374 | 1366 | 1357 | 1348 |
| 1 | 42938 | 70679 | 98245 | 25637 | 52857 | 79907 |
| | 1391 | 1383 | 1374 | 1365 | 1356 | 1348 |
| 2 | 44329 | 72062 | 99619 | 27002 | 54211 | 81255 |
| | 1391 | 1382 | 1373 | 1364 | 1356 | 1348 |
| 3 | 45720 | 73444 | 3500992 | 28366 | 55569 | 82603 |
| | 1390 | 1381 | 1373 | 1365 | 1356 | 1347 |
| 4 | 47110 | 74825 | 02365 | 29731 | 56925 | 83950 |
| | 1390 | 1381 | 1372 | 1363 | 1355 | 1347 |
| 5 | 48500 | 76206 | 03737 | 31094 | 58280 | 85297 |
| | 1390 | 1381 | 1372 | 1364 | 1355 | 1347 |
| 6 | 49890 | 77587 | 05109 | 32458 | 59635 | 86644 |
| | 1389 | 1380 | 1372 | 1363 | 1355 | 1346 |
| 7 | 51279 | 78967 | 06481 | 33821 | 60990 | 87990 |
| | 1388 | 1380 | 1371 | 1362 | 1354 | 1345 |
| 8 | 52667 | 80347 | 07852 | 35181 | 62344 | 89325 |
| | 1389 | 1380 | 1370 | 1363 | 1353 | 1345 |
| 9 | 54056 | 81727 | 09222 | 36546 | 63697 | 90680 |
| | 1387 | 1379 | 1371 | 1361 | 1353 | 1345 |
| 10 | 55443 | 83106 | 10593 | 37907 | 65050 | 92025 |
| | 1388 | 1378 | 1369 | 1361 | 1353 | 1345 |
| 11 | 56831 | 84484 | 11962 | 39268 | 66403 | 93370 |
| | 1387 | 1378 | 1370 | 1361 | 1352 | 1344 |
| 12 | 58218 | 85862 | 13332 | 40629 | 67753 | 94714 |
| | 1386 | 1378 | 1369 | 1361 | 1352 | 1343 |
| 13 | 59604 | 87240 | 14701 | 41989 | 69107 | 96057 |
| | 1386 | 1377 | 1368 | 1360 | 1352 | 1343 |
| 14 | 60990 | 88617 | 16069 | 43349 | 70459 | 97400 |
| | 1385 | 1377 | 1368 | 1360 | 1351 | 1343 |
| 15 | 62375 | 89994 | 17437 | 44709 | 71810 | 98743 |
| | 1386 | 1376 | 1368 | 1359 | 1350 | 1342 |
| 16 | 63761 | 91370 | 18805 | 46068 | 73160 | 00085 |
| | 1384 | 1376 | 1367 | 1358 | 1351 | 1342 |
| 17 | 65145 | 92746 | 20172 | 47426 | 74511 | 01427 |
| | 1384 | 1375 | 1367 | 1359 | 1349 | 1341 |
| 18 | 66529 | 94121 | 21539 | 48785 | 75860 | 02768 |
| | 1384 | 1375 | 1366 | 1357 | 1350 | 1341 |
| 19 | 67913 | 95496 | 22905 | 50142 | 77210 | 04109 |
| | 1383 | 1375 | 1366 | 1358 | 1349 | 1341 |

| Sex. | 0. |
|------|----|
| Num. | |
| 0 | 35 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |

| Sex. | O. 54. 0 | O. 54. 20 | O. 54. 40 | O. 55. 0 | O. 55. 20 | O. 55. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 3240 | 3260 | 3280 | 3300 | 3320 | 3340 |
| 0 | 35105450 | 35132176 | 35158738 | 35185139 | 35211381 | 35237465 |
| 1 | 1340 | 1332 | 1324 | 1316 | 1308 | 1300 |
| 2 | 06790 | 33508 | 60062 | 86455 | 12689 | 38765 |
| 3 | 1340 | 1332 | 1324 | 1316 | 1307 | 1299 |
| 4 | 08130 | 34840 | 61386 | 87771 | 13996 | 40064 |
| 5 | 1339 | 1331 | 1323 | 1315 | 1307 | 1300 |
| 6 | 09469 | 36171 | 62709 | 89026 | 15303 | 41364 |
| 7 | 1339 | 1331 | 1322 | 1314 | 1307 | 1299 |
| 8 | 10808 | 37502 | 64031 | 90400 | 16610 | 42663 |
| 9 | 1339 | 1330 | 1323 | 1315 | 1306 | 1298 |
| 10 | 12147 | 38832 | 65354 | 91715 | 17916 | 43961 |
| 11 | 1338 | 1330 | 1322 | 1314 | 1306 | 1298 |
| 12 | 13485 | 40162 | 66676 | 93028 | 19222 | 45259 |
| 13 | 1338 | 1329 | 1321 | 1314 | 1306 | 1298 |
| 14 | 14823 | 41491 | 67997 | 94342 | 20528 | 46557 |
| 15 | 1337 | 1329 | 1321 | 1313 | 1305 | 1297 |
| 16 | 16160 | 42820 | 69318 | 95655 | 21833 | 47854 |
| 17 | 1337 | 1329 | 1321 | 1313 | 1305 | 1297 |
| 18 | 17497 | 44149 | 70659 | 96968 | 23138 | 49151 |
| 19 | 1337 | 1329 | 1320 | 1312 | 1304 | 1297 |
| 20 | 18834 | 45478 | 71959 | 98280 | 24442 | 50448 |
| 21 | 1336 | 1327 | 1320 | 1312 | 1304 | 1296 |
| 22 | 20170 | 46805 | 73279 | 99591 | 25746 | 51744 |
| 23 | 1335 | 1328 | 1319 | 1311 | 1304 | 1296 |
| 24 | 21505 | 48133 | 74598 | 35200903 | 27050 | 53040 |
| 25 | 1336 | 1327 | 1319 | 1311 | 1303 | 1296 |
| 26 | 22841 | 49460 | 75917 | 02214 | 28353 | 54336 |
| 27 | 1334 | 1327 | 1319 | 1311 | 1303 | 1295 |
| 28 | 24175 | 50787 | 77236 | 03525 | 29656 | 55631 |
| 29 | 1335 | 1326 | 1318 | 1310 | 1302 | 1294 |
| 30 | 25510 | 52113 | 78554 | 04835 | 30958 | 56925 |
| 31 | 1334 | 1326 | 1318 | 1310 | 1302 | 1295 |
| 32 | 26844 | 53439 | 79872 | 06145 | 32260 | 58220 |
| 33 | 1334 | 1325 | 1317 | 1310 | 1302 | 1293 |
| 34 | 28178 | 54764 | 81189 | 07455 | 33562 | 59513 |
| 35 | 1333 | 1325 | 1318 | 1309 | 1301 | 1294 |
| 36 | 29511 | 56089 | 82507 | 08764 | 34863 | 60807 |
| 37 | 1333 | 1325 | 1316 | 1309 | 1301 | 1293 |
| 38 | 30844 | 57414 | 83823 | 10074 | 36164 | 62100 |
| 39 | 1332 | 1324 | 1316 | 1308 | 1301 | 1293 |

| Sex | 0. 56. 0 | 0. 56. 20 | 0. 56. 40 | 0. 57. 0 | 0. 57. 20 | 0. 57. 4 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|
| Num. | 3360 | 3380 | 3400 | 3420 | 3440 | 3460 |
| 0 | 35263393 | 35282167 | 35314789 | 35340261 | 35365584 | 35390761 |
| | 1292 | 1285 | 1272 | 1270 | 1263 | 1255 |
| 1 | 64685 | 90452 | 16066 | 41531 | 66847 | 92016 |
| | 1292 | 1284 | 1277 | 1269 | 1262 | 1255 |
| 2 | 65977 | 91736 | 17343 | 41800 | 68109 | 93271 |
| | 1292 | 1284 | 1276 | 1269 | 1261 | 1254 |
| 3 | 67269 | 93020 | 18619 | 40069 | 69370 | 94525 |
| | 1291 | 1284 | 1277 | 1269 | 1261 | 1254 |
| 4 | 68560 | 94304 | 19896 | 45338 | 75370631 | 95779 |
| | 1291 | 1283 | 1275 | 1268 | 1261 | 1253 |
| 5 | 69851 | 95587 | 21171 | 46606 | 71892 | 97032 |
| | 1290 | 1283 | 1275 | 1268 | 1261 | 1254 |
| 6 | 71141 | 96870 | 22446 | 47874 | 73153 | 98286 |
| | 1290 | 1281 | 1275 | 1267 | 1260 | 1252 |
| 7 | 72431 | 98152 | 23721 | 49141 | 74413 | 99538 |
| | 1290 | 1282 | 1275 | 1267 | 1260 | 1253 |
| 8 | 73721 | 99434 | 24996 | 50408 | 75673 | 100791 |
| | 1289 | 1282 | 1274 | 1267 | 1259 | 1252 |
| 9 | 75010 | 100716 | 26270 | 51675 | 76932 | 102043 |
| | 1289 | 1281 | 1274 | 1266 | 1259 | 1252 |
| 10 | 76199 | 01997 | 27544 | 52941 | 78191 | 103295 |
| | 1289 | 1281 | 1273 | 1266 | 1259 | 1251 |
| 11 | 77588 | 03278 | 28817 | 54207 | 79450 | 104546 |
| | 1288 | 1280 | 1273 | 1266 | 1258 | 1251 |
| 12 | 78876 | 04559 | 30090 | 55473 | 80708 | 105797 |
| | 1287 | 1281 | 1273 | 1265 | 1258 | 1251 |
| 13 | 80167 | 05842 | 31363 | 56738 | 81966 | 107048 |
| | 1288 | 1279 | 1272 | 1265 | 1257 | 1250 |
| 14 | 81451 | 07118 | 32635 | 58003 | 83223 | 108298 |
| | 1287 | 1280 | 1272 | 1264 | 1258 | 1250 |
| 15 | 82738 | 08398 | 33907 | 59262 | 84481 | 109548 |
| | 1286 | 1279 | 1272 | 1265 | 1256 | 1250 |
| 16 | 84024 | 09677 | 35179 | 60532 | 85737 | 110798 |
| | 1287 | 1278 | 1271 | 1263 | 1257 | 1249 |
| 17 | 85311 | 10955 | 36450 | 61795 | 86994 | 112047 |
| | 1285 | 1279 | 1271 | 1264 | 1256 | 1249 |
| 18 | 86596 | 12234 | 37711 | 63059 | 88250 | 113296 |
| | 1286 | 1278 | 1270 | 1263 | 1256 | 1248 |
| 19 | 87882 | 13512 | 38991 | 64322 | 89506 | 114544 |
| | 1285 | 1277 | 1270 | 1262 | 1255 | 1248 |

| Sex | 0. 57. 20 |
|------|-----------|
| Num. | 34 |
| 0 | 354 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |

57. 4

3480

5390761

1255

52016

1255

92471

1254

94525

1254

95779

1253

97032

1254

98186

1252

99538

1253

5400791

1250

02043

1251

03295

1251

04546

1251

05797

1251

07048

1250

08198

1250

09548

1250

10798

1249

12047

1249

13296

1248

14544

1248

| Sex. | 0. 58. 0 | 0. 58. 20 | 0. 58. 40 | 0. 59. 0 | 0. 59. 20 | 0. 59. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 3480 | 3500 | 3520 | 3540 | 3560 | 3580 |
| 0. | 35415792 | 35440680 | 35465427 | 35490033 | 35514500 | 35538830 |
| 1 | 1248 | 1241 | 1233 | 1226 | 1220 | 1213 |
| 2 | 17040 | 41921 | 66660 | 91239 | 15720 | 40043 |
| 3 | 1248 | 1240 | 1234 | 1227 | 1219 | 1213 |
| 4 | 18188 | 43161 | 67894 | 92486 | 16959 | 41256 |
| 5 | 1247 | 1240 | 1232 | 1226 | 1219 | 1213 |
| 6 | 19535 | 44401 | 69126 | 93712 | 18158 | 62468 |
| 7 | 1246 | 1240 | 1233 | 1225 | 1219 | 1213 |
| 8 | 26781 | 45641 | 70359 | 94937 | 19377 | 43680 |
| 9 | 1247 | 1239 | 1232 | 1225 | 1218 | 1212 |
| 10 | 22018 | 46880 | 71591 | 96162 | 20593 | 44892 |
| 11 | 1246 | 1239 | 1232 | 1225 | 1218 | 1212 |
| 12 | 23274 | 48119 | 72823 | 97387 | 21813 | 46103 |
| 13 | 1245 | 1239 | 1232 | 1225 | 1218 | 1212 |
| 14 | 24519 | 49358 | 74053 | 98612 | 23031 | 47314 |
| 15 | 1246 | 1238 | 1231 | 1224 | 1217 | 1210 |
| 16 | 25765 | 50596 | 75286 | 99836 | 24248 | 48524 |
| 17 | 1245 | 1238 | 1231 | 1224 | 1217 | 1211 |
| 18 | 27010 | 51834 | 76517 | 35501060 | 45465 | 49735 |
| 19 | 1244 | 1237 | 1230 | 1224 | 1217 | 1209 |
| 20 | 28254 | 53071 | 77747 | 02184 | 26682 | 50944 |
| 21 | 1244 | 1237 | 1230 | 1213 | 1217 | 1210 |
| 22 | 29498 | 54308 | 78977 | 03507 | 27899 | 52154 |
| 23 | 1244 | 1237 | 1230 | 1223 | 1216 | 1209 |
| 24 | 30742 | 55545 | 80207 | 04730 | 29115 | 53363 |
| 25 | 1244 | 1236 | 1229 | 1222 | 1215 | 1209 |
| 26 | 31986 | 56781 | 81436 | 05952 | 30330 | 54572 |
| 27 | 1243 | 1237 | 1229 | 1222 | 1215 | 1209 |
| 28 | 33329 | 58018 | 82665 | 07174 | 31545 | 55781 |
| 29 | 1243 | 1235 | 1229 | 1222 | 1215 | 1208 |
| 30 | 34472 | 59253 | 83894 | 08396 | 32760 | 56989 |
| 31 | 1242 | 1236 | 1229 | 1222 | 1215 | 1208 |
| 32 | 35714 | 60439 | 85123 | 09618 | 33975 | 58197 |
| 33 | 1242 | 1235 | 1228 | 1211 | 1214 | 1207 |
| 34 | 36956 | 61724 | 86351 | 10839 | 35189 | 59404 |
| 35 | 1242 | 1234 | 1227 | 1220 | 1214 | 1208 |
| 36 | 38198 | 62958 | 87578 | 12059 | 36403 | 60612 |
| 37 | 1241 | 1235 | 1228 | 1221 | 1214 | 1206 |
| 38 | 39439 | 64193 | 88806 | 13280 | 37617 | 61818 |
| 39 | 1241 | 1234 | 1227 | 1220 | 1213 | 1207 |

| Sex | 1. 0. 0 | 1. 0. 20 | 1. 0. 40 | 1. 1. 0 | 1. 1. 20 | 1. 1. 40 |
|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Num. | 3602 | 3620 | 3640 | 3660 | 3680 | 3700 |
| 0 | 35563225 1206 | 35587086 1199 | 35611074 1193 | 35634811 1186 | 35658478 1180 | 35682017 1174 |
| 1 | 64231 1206 | 88285 1199 | 12207 1192 | 35997 1186 | 59658 1180 | 83191 1173 |
| 2 | 65437 1206 | 89484 1199 | 13399 1193 | 37183 1186 | 60838 1179 | 84364 1173 |
| 3 | 66643 1205 | 90683 1199 | 14592 1192 | 38369 1186 | 62017 1179 | 85537 1173 |
| 4 | 67848 1205 | 91882 1198 | 15784 1191 | 39555 1185 | 63196 1179 | 86710 1172 |
| 5 | 69053 1204 | 93080 1198 | 16975 1192 | 40740 1185 | 64375 1178 | 86782 1172 |
| 6 | 70257 1204 | 94278 1198 | 18167 1191 | 41935 1184 | 65553 1178 | 89054 1172 |
| 7 | 71461 1204 | 95476 1197 | 19358 1190 | 43109 1184 | 66731 1178 | 90226 1171 |
| 8 | 72665 1204 | 96671 1197 | 20548 1191 | 44293 1184 | 67909 1178 | 91397 1171 |
| 9 | 73869 1205 | 97876 1196 | 21739 1190 | 45477 1184 | 69087 1178 | 92568 1171 |
| 10 | 75072 1205 | 99066 1196 | 22929 1189 | 46661 1183 | 70264 1176 | 93739 1171 |
| 11 | 76275 1202 | 35600261 1195 | 24118 1190 | 47844 1183 | 71440 1177 | 94910 1170 |
| 12 | 77477 1203 | 01458 1196 | 25308 1189 | 49027 1182 | 72617 1176 | 96080 1169 |
| 13 | 78680 1201 | 02654 1195 | 26497 1188 | 50209 1183 | 73793 1176 | 97249 1170 |
| 14 | 79881 1202 | 03849 1195 | 27685 1189 | 51392 1181 | 74969 1175 | 98419 1169 |
| 15 | 81083 1201 | 05044 1195 | 28874 1188 | 52573 1182 | 76144 1176 | 99588 1169 |
| 16 | 82284 1201 | 02639 1194 | 30062 1188 | 53755 1181 | 77320 1175 | 35709757 1169 |
| 17 | 83485 1201 | 07433 1194 | 31250 1187 | 54936 1181 | 78495 1174 | 01926 1168 |
| 18 | 84686 1200 | 08627 1194 | 32437 1187 | 56117 1181 | 79669 1174 | 03094 1168 |
| 19 | 85886 1200 | 09821 1193 | 33624 1187 | 57298 1180 | 80843 1174 | 04263 1167 |

1. 1. 40

3700

3682017

1174

83191

1173

84364

1173

85337

1173

86710

1172

86782

1172

89054

1172

90226

1171

91397

1171

92568

117

93739

1172

94910

1170

96080

1169

97249

1170

98419

1169

99588

1169

5709757

1169

01926

1168

03094

1168

04263

1167

| Sex. | 1. 2. 0 | 1. 2. 20 | 1. 2. 40 | 1. 3. 0 | 1. 3. 20 | 1. 3. 40 |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Num. | 3720 | 3740 | 3760 | 3780 | 3800 | 3820 |
| 0 | 35705429 | 35728716 | 35751878 | 35774918 | 35797816 | 35820634 |
| 1 | 1168 | 1161 | 1155 | 1149 | 1143 | 1136 |
| 2 | 06597 | 29877 | 33033 | 76067 | 98979 | 21770 |
| 3 | 1167 | 1161 | 1155 | 1148 | 1142 | 1137 |
| 4 | 07764 | 31038 | 34188 | 77215 | 35800121 | 22907 |
| 5 | 1166 | 1160 | 1154 | 1148 | 1142 | 1136 |
| 6 | 08930 | 32198 | 35342 | 78363 | 01263 | 24043 |
| 7 | 1167 | 1160 | 1154 | 1148 | 1142 | 1136 |
| 8 | 10092 | 33358 | 36496 | 79511 | 02405 | 25179 |
| 9 | 1166 | 1160 | 1154 | 1148 | 1142 | 1135 |
| 10 | 11263 | 34518 | 37650 | 80659 | 03547 | 26314 |
| 11 | 1166 | 1160 | 1153 | 1147 | 1141 | 1136 |
| 12 | 12429 | 35678 | 38803 | 81806 | 04688 | 27450 |
| 13 | 1165 | 1159 | 1153 | 1147 | 1141 | 1135 |
| 14 | 13594 | 36837 | 39956 | 82953 | 05829 | 28585 |
| 15 | 1165 | 1159 | 1153 | 1147 | 1140 | 1134 |
| 16 | 14752 | 37996 | 61109 | 84100 | 06969 | 29719 |
| 17 | 1165 | 1158 | 1152 | 1146 | 1141 | 1135 |
| 18 | 15924 | 39154 | 62263 | 85246 | 08110 | 30854 |
| 19 | 1164 | 1159 | 1153 | 1146 | 1140 | 1134 |
| 20 | 17088 | 40313 | 63414 | 86392 | 09250 | 31988 |
| 21 | 1164 | 1158 | 1151 | 1146 | 1139 | 1134 |
| 22 | 18252 | 41471 | 64565 | 87538 | 10389 | 33122 |
| 23 | 1164 | 1157 | 1152 | 1145 | 1140 | 1133 |
| 24 | 19416 | 42628 | 65717 | 88683 | 11529 | 34255 |
| 25 | 1164 | 1158 | 1151 | 1145 | 1139 | 1133 |
| 26 | 20580 | 43786 | 66868 | 89828 | 12668 | 35388 |
| 27 | 1163 | 1157 | 1151 | 1145 | 1139 | 1133 |
| 28 | 21743 | 44943 | 68019 | 90973 | 13807 | 36521 |
| 29 | 1163 | 1156 | 1151 | 1145 | 1138 | 1133 |
| 30 | 22906 | 46099 | 69170 | 92118 | 14943 | 37654 |
| 31 | 1163 | 1157 | 1150 | 1144 | 1139 | 1132 |
| 32 | 24069 | 47256 | 70320 | 93263 | 16084 | 38786 |
| 33 | 1162 | 1156 | 1150 | 1144 | 1138 | 1132 |
| 34 | 25231 | 48412 | 71470 | 94406 | 17222 | 39918 |
| 35 | 1162 | 1156 | 1150 | 1144 | 1137 | 1132 |
| 36 | 26393 | 49568 | 72620 | 95550 | 18359 | 41050 |
| 37 | 1162 | 1155 | 1149 | 1143 | 1138 | 1131 |
| 38 | 27555 | 50723 | 73769 | 96693 | 19497 | 42182 |
| 39 | 1161 | 1155 | 1149 | 1143 | 1137 | 1131 |

| Sex. | I. 4. 0 | I. 4. 20 | I. 4. 40 | I. 5. 0 | I. 5. 20 | I. 5. 40 |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Num. | 3840 | 3860 | 3880 | 3900 | 3920 | 3940 |
| 0 | 35843312 | 35865873 | 35888117 | 35910646 | 35932861 | 35954962 |
| 1 | 1131 | 1125 | 1119 | 1114 | 1107 | 1102 |
| 2 | 44443 | 66998 | 82436 | 11760 | 33968 | 36064 |
| 3 | 1131 | 1125 | 1119 | 1113 | 1108 | 1102 |
| 4 | 43574 | 68123 | 90555 | 12873 | 35076 | 37166 |
| 5 | 1130 | 1124 | 1119 | 1113 | 1107 | 1102 |
| 6 | 46704 | 69247 | 91674 | 13986 | 36183 | 38268 |
| 7 | 1130 | 1124 | 1118 | 1111 | 1107 | 1101 |
| 8 | 47834 | 70371 | 92792 | 15098 | 37290 | 39369 |
| 9 | 1129 | 1124 | 1118 | 1112 | 1107 | 1101 |
| 10 | 48963 | 71495 | 93910 | 16210 | 38197 | 60470 |
| 11 | 1130 | 1123 | 1118 | 1112 | 1106 | 1101 |
| 12 | 50093 | 71618 | 95028 | 17322 | 39503 | 61571 |
| 13 | 1129 | 1124 | 1117 | 1112 | 1106 | 1100 |
| 14 | 51222 | 73742 | 96145 | 18434 | 40609 | 62671 |
| 15 | 1129 | 1123 | 1118 | 1112 | 1106 | 1100 |
| 16 | 52351 | 74865 | 97263 | 19546 | 41715 | 63771 |
| 17 | 1128 | 1122 | 1116 | 1111 | 1105 | 1100 |
| 18 | 53479 | 75987 | 98379 | 20657 | 42820 | 64871 |
| 19 | 1128 | 1121 | 1117 | 1111 | 1100 | 1100 |
| 20 | 54607 | 77110 | 99496 | 21768 | 43926 | 65971 |
| 21 | 1128 | 1121 | 1116 | 1110 | 1104 | 1099 |
| 22 | 55735 | 78233 | 35900612 | 22878 | 45030 | 67070 |
| 23 | 1128 | 1121 | 1116 | 1110 | 1105 | 1099 |
| 24 | 56863 | 79353 | 01728 | 23988 | 46135 | 68169 |
| 25 | 1127 | 1122 | 1116 | 1110 | 1104 | 1099 |
| 26 | 57990 | 80475 | 02844 | 25098 | 47239 | 69268 |
| 27 | 1127 | 1121 | 1115 | 1110 | 1105 | 1099 |
| 28 | 59117 | 81596 | 03959 | 26208 | 48344 | 70367 |
| 29 | 1127 | 1121 | 1116 | 1110 | 1105 | 1098 |
| 30 | 60244 | 82717 | 05075 | 27318 | 49447 | 71465 |
| 31 | 1126 | 1121 | 1114 | 1109 | 1104 | 1098 |
| 32 | 61370 | 83838 | 06189 | 28427 | 50551 | 72563 |
| 33 | 1126 | 1120 | 1115 | 1109 | 1103 | 1098 |
| 34 | 62496 | 84958 | 07304 | 29536 | 51654 | 73661 |
| 35 | 1126 | 1120 | 1114 | 1108 | 1103 | 1097 |
| 36 | 63622 | 86078 | 08418 | 30644 | 52757 | 74758 |
| 37 | 1126 | 1120 | 1114 | 1109 | 1103 | 1097 |
| 38 | 64748 | 87198 | 09532 | 31753 | 53860 | 75855 |
| 39 | 1125 | 1119 | 1114 | 1108 | 1102 | 1097 |

| Sex. | I. 6 |
|------|-------|
| Num. | 3960 |
| 0 | 35971 |
| 1 | 1102 |
| 2 | 36064 |
| 3 | 1102 |
| 4 | 37166 |
| 5 | 1102 |
| 6 | 38268 |
| 7 | 1101 |
| 8 | 39369 |
| 9 | 1101 |
| 10 | 60470 |
| 11 | 1101 |
| 12 | 61571 |
| 13 | 1100 |
| 14 | 62671 |
| 15 | 1100 |
| 16 | 63771 |
| 17 | 1100 |
| 18 | 64871 |
| 19 | 1100 |
| 20 | 65971 |
| 21 | 1099 |
| 22 | 67070 |
| 23 | 1099 |
| 24 | 68169 |
| 25 | 1099 |
| 26 | 69268 |
| 27 | 1099 |
| 28 | 70367 |
| 29 | 1098 |
| 30 | 71465 |
| 31 | 1098 |
| 32 | 72563 |
| 33 | 1098 |
| 34 | 73661 |
| 35 | 1097 |
| 36 | 74758 |
| 37 | 1097 |
| 38 | 75855 |
| 39 | 1097 |

| Sex. | I. 6. 0 | I. 6. 20 | I. 6. 40 | I. 7. 0 | I. 7. 20 | I. 7. 40 |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Num. | 1960 | 1980 | 4000 | 4010 | 4040 | 4060 |
| 0 | 35976952 | 35998831 | 36020600 | 36042261 | 36063814 | 36085360 |
| 1 | 1096 | 1091 | 1086 | 1080 | 1075 | 1070 |
| 2 | 78048 | 99912 | 21686 | 43341 | 64839 | 86339 |
| 3 | 1097 | 1091 | 1085 | 1080 | 1074 | 1069 |
| 4 | 79145 | 36601013 | 22771 | 44421 | 65963 | 87399 |
| 5 | 1096 | 1090 | 1085 | 1079 | 1074 | 1069 |
| 6 | 80241 | 02103 | 23856 | 45500 | 67037 | 88468 |
| 7 | 1095 | 1090 | 1085 | 1080 | 1074 | 1069 |
| 8 | 81336 | 03193 | 24941 | 46580 | 68111 | 89537 |
| 9 | 1096 | 1090 | 1084 | 1079 | 1074 | 1068 |
| 10 | 82432 | 04283 | 26035 | 47559 | 69185 | 90605 |
| 11 | 1095 | 1090 | 1084 | 1079 | 1074 | 1069 |
| 12 | 83527 | 05373 | 27109 | 48738 | 70259 | 91674 |
| 13 | 1095 | 1089 | 1084 | 1078 | 1073 | 1068 |
| 14 | 84622 | 06462 | 28193 | 49816 | 71332 | 92742 |
| 15 | 1095 | 1089 | 1084 | 1079 | 1073 | 1067 |
| 16 | 85717 | 07551 | 29277 | 50895 | 72405 | 93809 |
| 17 | 1094 | 1089 | 1084 | 1078 | 1073 | 1068 |
| 18 | 86811 | 08640 | 30361 | 51973 | 73478 | 94877 |
| 19 | 1094 | 1089 | 1083 | 1077 | 1072 | 1067 |
| 20 | 87905 | 09729 | 31444 | 53050 | 74550 | 95944 |
| 21 | 1094 | 1088 | 1083 | 1078 | 1072 | 1067 |
| 22 | 88999 | 10817 | 32527 | 54128 | 75622 | 97011 |
| 23 | 1093 | 1088 | 1082 | 1077 | 1072 | 1067 |
| 24 | 90092 | 11905 | 33609 | 55205 | 76694 | 98078 |
| 25 | 1094 | 1088 | 1083 | 1077 | 1072 | 1066 |
| 26 | 92186 | 12993 | 34692 | 56282 | 77766 | 99144 |
| 27 | 1093 | 1088 | 1082 | 1077 | 1071 | 1066 |
| 28 | 92279 | 14081 | 35774 | 57359 | 78837 | 00210 |
| 29 | 1092 | 1087 | 1081 | 1076 | 1071 | 1066 |
| 30 | 93771 | 15168 | 36855 | 58435 | 79909 | 01276 |
| 31 | 1097 | 1087 | 1082 | 1077 | 1070 | 1066 |
| 32 | 94464 | 16255 | 37937 | 59512 | 80979 | 02342 |
| 33 | 1092 | 1086 | 1081 | 1075 | 1071 | 1065 |
| 34 | 95556 | 17341 | 39018 | 60587 | 82050 | 03407 |
| 35 | 1092 | 1087 | 1081 | 1076 | 1070 | 1065 |
| 36 | 96948 | 18428 | 40099 | 61663 | 83120 | 04472 |
| 37 | 1091 | 1086 | 1081 | 1076 | 1071 | 1065 |
| 38 | 97739 | 19514 | 41180 | 62739 | 84191 | 05537 |
| 39 | 1092 | 1086 | 1081 | 1075 | 1069 | 1065 |

| Sex | 1. 8. 0 | 1. 8. 20 | 1. 8. 40 | 1. 9. 0 | 1. 9. 20 | 1. 9. 40 |
|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Num. | 4080 | 4100 | 4120 | 4140 | 4160 | 4180 |
| 0 | 36106601 1064 | 36127819 1059 | 36148972 1054 | 36170003 1049 | 36190932 1044 | 36211763 1039 |
| 1 | 07666 1064 | 28898 1059 | 50026 1054 | 71052 1049 | 91977 1044 | 12802 1038 |
| 2 | 08730 1064 | 29957 1058 | 51080 1053 | 72101 1048 | 93021 1043 | 13840 1039 |
| 3 | 09794 1063 | 31015 1059 | 52133 1054 | 73149 1048 | 94064 1043 | 14879 1038 |
| 4 | 10857 1064 | 32074 1058 | 53187 1053 | 74197 1048 | 95107 1043 | 15917 1038 |
| 5 | 11921 1063 | 33132 1057 | 54240 1052 | 75245 1048 | 96150 1043 | 16955 1037 |
| 6 | 12984 1062 | 34189 1058 | 55292 1053 | 76293 1047 | 97193 1042 | 17992 1038 |
| 7 | 14046 1063 | 35247 1057 | 56345 1052 | 77340 1047 | 98235 1042 | 19030 1037 |
| 8 | 15109 1062 | 36304 1057 | 57397 1052 | 78387 1047 | 99277 1042 | 20067 1037 |
| 9 | 16171 1062 | 37361 1057 | 58449 1052 | 79434 1047 | 1000319 1042 | 21104 1036 |
| 10 | 17233 1062 | 38418 1057 | 59501 1051 | 80481 1046 | 01361 1041 | 22140 1037 |
| 11 | 18295 1061 | 39475 1056 | 60552 1051 | 81527 1046 | 02402 1041 | 23177 1036 |
| 12 | 19356 1061 | 40531 1056 | 61603 1051 | 82573 1046 | 03443 1041 | 24213 1036 |
| 13 | 20417 1061 | 41587 1056 | 62654 1051 | 83619 1046 | 04484 1040 | 25249 1035 |
| 14 | 21478 1061 | 42643 1055 | 63705 1050 | 84665 1045 | 05524 1041 | 26284 1036 |
| 15 | 22539 1060 | 43698 1056 | 64755 1050 | 85710 1045 | 06565 1040 | 27320 1035 |
| 16 | 23599 1061 | 44754 1055 | 65805 1050 | 86755 1045 | 07605 1040 | 28355 1035 |
| 17 | 24660 1060 | 45809 1054 | 66855 1050 | 87800 1045 | 08645 1039 | 29390 1034 |
| 18 | 25720 1059 | 46863 1055 | 67905 1049 | 88845 1044 | 09684 1040 | 30424 1035 |
| 19 | 26779 1060 | 47918 1054 | 68954 1049 | 89889 1044 | 10724 1039 | 31459 1034 |

| Sex | 1. |
|------|-----|
| Num. | 4 |
| 0 | 362 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | 4 |
| 9 | 4 |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | 4 |
| 13 | 4 |
| 14 | 4 |
| 15 | 4 |
| 16 | |
| 17 | 362 |
| 18 | |
| 19 | |

| I. 9. 40 | Sex | I. 10. 0 | I. 10. 20 | I. 10. 40 | I. 11. 0 | I. 11. 20 | I. 11. 40 |
|----------|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 4180 | Num. | 4200 | 4220 | 4240 | 4260 | 4280 | 4300 |
| 16211763 | 0 | 36232493 | 36253125 | 36273659 | 36294096 | 36314438 | 36334685 |
| 1039 | | 1034 | 1029 | 1024 | 1019 | 1014 | 1009 |
| 12802 | 1 | 33327 | 34154 | 74683 | 95115 | 15452 | 35694 |
| 1038 | | 1033 | 1028 | 1024 | 1019 | 1015 | 1010 |
| 13840 | 2 | 34560 | 55182 | 75707 | 96134 | 16467 | 36704 |
| 1039 | | 1034 | 1029 | 1023 | 1019 | 1014 | 1009 |
| 14879 | 3 | 35594 | 56211 | 76730 | 97153 | 17481 | 37713 |
| 1038 | | 1033 | 1028 | 1024 | 1019 | 1014 | 1010 |
| 15917 | 4 | 36627 | 57239 | 77754 | 98172 | 18495 | 38723 |
| 1038 | | 1033 | 1028 | 1013 | 1018 | 1013 | 1009 |
| 16955 | 5 | 37660 | 58267 | 78777 | 99190 | 19508 | 39732 |
| 1037 | | 1033 | 1028 | 1023 | 1019 | 1014 | 1008 |
| 17992 | 6 | 38693 | 59295 | 79800 | 36300209 | 20522 | 40740 |
| 1038 | | 1032 | 1027 | 1025 | 1027 | 1013 | 1009 |
| 19010 | 7 | 39725 | 60322 | 80823 | 01226 | 21535 | 41749 |
| 1037 | | 1032 | 1028 | 1022 | 1018 | 1013 | 1008 |
| 20067 | 8 | 40757 | 61350 | 81845 | 02244 | 22548 | 42757 |
| 1037 | | 1032 | 1027 | 1022 | 1018 | 1012 | 1008 |
| 21104 | 9 | 41789 | 62377 | 82867 | 03262 | 23560 | 43765 |
| 1036 | | 1032 | 1027 | 1022 | 1017 | 1013 | 1008 |
| 22140 | 10 | 42821 | 63404 | 83889 | 04279 | 24573 | 44773 |
| 1037 | | 1031 | 1026 | 1022 | 1017 | 1012 | 1007 |
| 23177 | 11 | 43852 | 64430 | 84911 | 05296 | 25585 | 45780 |
| 1036 | | 1032 | 1027 | 1022 | 1016 | 1012 | 1008 |
| 24213 | 12 | 44884 | 65457 | 85933 | 06312 | 26597 | 46788 |
| 1036 | | 1031 | 1026 | 1021 | 1017 | 1012 | 1007 |
| 25249 | 13 | 45915 | 66483 | 86954 | 07329 | 27609 | 47795 |
| 1035 | | 1030 | 1026 | 1021 | 1016 | 1011 | 1006 |
| 26284 | 14 | 46945 | 67509 | 87975 | 08345 | 28620 | 48801 |
| 1034 | | 1031 | 1025 | 1021 | 1016 | 1012 | 1007 |
| 27320 | 15 | 47976 | 68534 | 88996 | 09361 | 29632 | 49808 |
| 1015 | | 1030 | 1026 | 1020 | 1016 | 1011 | 1006 |
| 28355 | 16 | 49006 | 69560 | 90016 | 10377 | 30643 | 50814 |
| 1015 | | 1030 | 1025 | 1021 | 1016 | 1011 | 1006 |
| 29389 | 17 | 36250036 | 70585 | 91037 | 11393 | 31654 | 51820 |
| 1014 | | 1030 | 1025 | 1020 | 1015 | 1010 | 1006 |
| 30424 | 18 | 51066 | 71610 | 92057 | 12408 | 32664 | 52826 |
| 1015 | | 1029 | 1024 | 1019 | 1015 | 1010 | 1006 |
| 31459 | 19 | 52095 | 72634 | 93076 | 13423 | 33674 | 53832 |
| 1014 | | 1030 | 1025 | 1020 | 1015 | 1011 | 1005 |

| Sex. | I. | 12. 0 | I. 12. 20 | I. 13. 40 | I. 13. 0 | I. 13. 20 | I. 13. 40 |
|------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Num. | 4320 | 4340 | 4360 | 4380 | 4400 | 4420 | |
| 0 | 36354837 1006 | 36374897 1001 | 36394865 996 | 36414741 992 | 36434527 987 | 36454223 982 | |
| 1 | 55843 1005 | 75898 1000 | 5861 996 | 5733 991 | 5514 986 | 5205 982 | |
| 2 | 56848 1004 | 76898 1000 | 6857 995 | 6724 991 | 6500 987 | 6187 982 | |
| 3 | 57852 1005 | 77898 1000 | 7852 995 | 7715 990 | 7487 986 | 7169 982 | |
| 4 | 58857 1004 | 78898 1000 | 8847 995 | 8705 991 | 8473 986 | 8151 982 | |
| 5 | 59861 1004 | 79898 999 | 9842 995 | 9696 990 | 9459 986 | 9133 982 | |
| 6 | 36360865 1004 | 80897 999 | 36400837 995 | 36420686 990 | 36440445 986 | 36460114 981 | |
| 7 | 61869 1004 | 81896 999 | 1832 994 | 1676 990 | 1431 985 | 1095 981 | |
| 8 | 62873 1003 | 82895 999 | 2826 994 | 2666 990 | 2416 985 | 2076 981 | |
| 9 | 63876 1003 | 83894 999 | 3820 994 | 3656 989 | 3401 983 | 3057 980 | |
| 10 | 64879 1003 | 84893 998 | 4814 994 | 3645 989 | 4386 985 | 4037 980 | |
| 11 | 65882 1002 | 85891 998 | 5808 994 | 5634 989 | 5371 984 | 5017 981 | |
| 12 | 66884 1003 | 86889 998 | 6802 993 | 6623 989 | 6355 984 | 5998 979 | |
| 13 | 67887 1002 | 87887 997 | 7795 993 | 7612 989 | 7339 984 | 6977 980 | |
| 14 | 68889 1002 | 88884 998 | 8788 993 | 8601 988 | 8323 984 | 7957 979 | |
| 15 | 69891 1003 | 89882 997 | 9781 992 | 9589 988 | 9307 984 | 8936 979 | |
| 16 | 36770893 1001 | 90879 997 | 36410773 992 | 36430577 988 | 36450291 983 | 9215 979 | |
| 17 | 71894 1001 | 91876 996 | 1763 993 | 1165 987 | 1174 983 | 36470894 979 | |
| 18 | 72895 1002 | 92872 997 | 2758 991 | 2552 988 | 2257 983 | 1873 978 | |
| 19 | 73897 1000 | 93869 996 | 3749 992 | 3540 987 | 3240 983 | 2851 979 | |

| Sex. | I. | 13. 40 |
|------|-----|--------|
| Num. | 4 | |
| 0 | 364 | |
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | 364 | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | 364 | |
| 18 | | |
| 19 | | |

I. 13. 40

4410

36454223

982

5305

982

6187

982

7169

982

8151

982

9133

982

36460114

981

1095

981

2076

981

3057

980

4017

980

5017

981

5998

979

6977

980

7957

979

8916

979

9815

979

6470894

979

1873

978

2851

979

Sex.

Num.

I. 14. 0

4440

36471830

978

4808

978

5786

977

6763

978

7741

977

8718

977

9695

976

36480671

977

1648

976

2624

976

3600

976

4576

976

5552

975

6527

975

7502

975

8477

975

9452

974

36490426

975

1401

974

2375

974

I. 14. 20

4460

36493349

973

4322

974

5296

973

6269

973

7242

973

8215

972

9187

973

36500160

972

1132

972

2104

971

3075

972

4047

971

5018

971

5989

971

6960

970

7930

971

8901

970

9871

970

36510841

970

1811

969

I. 14. 40

4480

36512780

969

3749

970

4712

968

5687

969

6656

968

7624

969

8593

968

9561

967

36510528

968

1496

967

2463

968

3431

966

4397

967

5364

967

6331

966

7297

966

8261

966

9229

966

36530195

965

1160

965

I. 15. 0

4500

36532125

965

3090

965

4055

964

5019

965

5984

964

6948

964

7912

964

8870

963

9839

963

36540802

963

1765

963

2728

963

3691

961

4653

963

5616

962

6578

961

7539

962

8501

961

9462

961

36550423

961

I. 15. 20

4520

36551384

961

2345

961

3306

960

4266

960

5226

960

6186

959

7145

960

8105

959

9064

959

36560023

959

0982

959

1941

958

2899

958

3857

958

4815

958

5773

957

6730

958

7688

957

8645

957

9602

957

I. 15. 40

4540

36570559

956

1515

956

2471

956

3427

956

4383

956

5339

955

6294

956

7250

955

8205

954

9159

955

36580114

954

1068

955

2023

954

2977

953

3930

954

4884

953

5837

953

6790

953

7743

953

8696

952

| Sex. | 1. 16. 0 | 1. 16. 20 | 1. 16. 40 | 1. 17. 0 | 1. 17. 20 | 1. 17. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 4560 | 4580 | 4600 | 4620 | 4640 | 4660 |
| 0 | 36589648 | 36608655 | 36627578 | 36646420 | 36665180 | 36683859 |
| 1 | 953 | 948 | 944 | 940 | 936 | 932 |
| 2 | 36590601 | 9603 | 8522 | 7360 | 6116 | 4791 |
| | 952 | 948 | 944 | 939 | 935 | 931 |
| | 1551 | 36610551 | 9456 | 8299 | 7051 | 5722 |
| | 952 | 948 | 944 | 940 | 936 | 932 |
| 3 | 2505 | 1499 | 36630410 | 9239 | 7987 | 6651 |
| | 951 | 947 | 943 | 939 | 935 | 931 |
| 4 | 3456 | 2447 | 1553 | 36650178 | 8922 | 7585 |
| | 952 | 947 | 943 | 939 | 935 | 931 |
| 5 | 4408 | 3393 | 2296 | 1117 | 9857 | 8516 |
| | 951 | 948 | 943 | 939 | 935 | 931 |
| 6 | 5359 | 4341 | 3239 | 2056 | 36670792 | 9447 |
| | 951 | 946 | 943 | 939 | 935 | 931 |
| 7 | 6310 | 5287 | 4182 | 2995 | 1727 | 36690378 |
| | 951 | 947 | 943 | 939 | 934 | 930 |
| 8 | 7261 | 6234 | 5125 | 3934 | 2661 | 1308 |
| | 951 | 947 | 942 | 938 | 934 | 931 |
| 9 | 8212 | 7181 | 6067 | 4872 | 3595 | 2239 |
| | 950 | 946 | 942 | 938 | 935 | 930 |
| 10 | 9162 | 8127 | 7009 | 5820 | 4530 | 3169 |
| | 950 | 946 | 942 | 938 | 933 | 930 |
| 11 | 36600112 | 2073 | 7951 | 6748 | 5463 | 4099 |
| | 950 | 946 | 942 | 938 | 934 | 929 |
| 12 | 1062 | 36620019 | 8893 | 7686 | 6397 | 5028 |
| | 950 | 945 | 942 | 937 | 934 | 930 |
| 13 | 2012 | 0964 | 9835 | 8623 | 7331 | 5958 |
| | 950 | 946 | 941 | 937 | 933 | 929 |
| 14 | 2962 | 1910 | 36640776 | 9560 | 8264 | 6887 |
| | 949 | 945 | 941 | 937 | 933 | 929 |
| 15 | 3911 | 2855 | 1717 | 36660497 | 9197 | 7816 |
| | 949 | 945 | 941 | 937 | 933 | 929 |
| 16 | 4860 | 3800 | 2658 | 1434 | 36680130 | 8745 |
| | 949 | 945 | 941 | 937 | 932 | 929 |
| 17 | 5809 | 4745 | 3599 | 2372 | 1062 | 9674 |
| | 949 | 945 | 940 | 936 | 933 | 928 |
| 18 | 6758 | 5690 | 4539 | 3307 | 1995 | 36700602 |
| | 948 | 944 | 941 | 937 | 932 | 928 |
| 19 | 7706 | 6634 | 5480 | 4244 | 2927 | 1530 |
| | 949 | 944 | 940 | 936 | 932 | 928 |

| Sex. | I. 18. 0 | I. 18. 20 | I. 18. 40 | I. 19. 0 | I. 19. 20 | I. 19. 40 |
|---------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 4680 | 4700 | 4720 | 4740 | 4760 | 4780 |
| 0 | 36702458 | 36720979 | 36739420 | 36757783 | 36776070 | 36794279 |
| 942 | 928 | 924 | 920 | 917 | 912 | 908 |
| 4791 | 3386 | 1903 | 36740340 | 8700 | 6982 | 5187 |
| 931 | 928 | 923 | 920 | 915 | 912 | 909 |
| 5712 | 4314 | 2826 | 1260 | 9615 | 7894 | 6096 |
| 931 | 928 | 924 | 920 | 916 | 912 | 908 |
| 6651 | 5242 | 3750 | 2180 | 36760531 | 8806 | 7004 |
| 931 | 927 | 923 | 919 | 916 | 912 | 908 |
| 7585 | 6169 | 4673 | 3099 | 1447 | 9718 | 7912 |
| 931 | 927 | 923 | 919 | 915 | 912 | 907 |
| 8516 | 7096 | 5596 | 4018 | 2362 | 36780629 | 8819 |
| 931 | 927 | 923 | 919 | 915 | 911 | 908 |
| 9447 | 8023 | 6519 | 4937 | 3277 | 1540 | 9727 |
| 931 | 927 | 923 | 919 | 915 | 912 | 907 |
| 6690378 | 8950 | 7442 | 5856 | 4192 | 2452 | 36800634 |
| 930 | 926 | 923 | 919 | 915 | 910 | 907 |
| 1308 | 9876 | 8365 | 6775 | 5107 | 3362 | 1541 |
| 931 | 926 | 922 | 918 | 915 | 911 | 907 |
| 2219 | 36710802 | 9287 | 7093 | 6022 | 4273 | 2443 |
| 930 | 926 | 922 | 918 | 914 | 911 | 907 |
| 3169 | 1728 | 36730209 | 8611 | 6936 | 5184 | 3355 |
| 930 | 926 | 922 | 918 | 914 | 910 | 907 |
| 4099 | 2654 | 1131 | 9529 | 7850 | 6094 | 4162 |
| 929 | 926 | 922 | 918 | 914 | 910 | 906 |
| 5028 | 3580 | 2053 | 36750447 | 8764 | 7004 | 5168 |
| 930 | 926 | 921 | 918 | 914 | 910 | 906 |
| 5958 | 4506 | 2974 | 1365 | 9678 | 7914 | 6074 |
| 929 | 925 | 922 | 918 | 914 | 910 | 906 |
| 6887 | 5431 | 3896 | 2283 | 36770591 | 8824 | 6980 |
| 929 | 925 | 921 | 917 | 913 | 910 | 906 |
| 7816 | 6356 | 4817 | 3200 | 1505 | 9734 | 7886 |
| 929 | 925 | 921 | 917 | 913 | 909 | 906 |
| 8745 | 7281 | 5738 | 4117 | 2418 | 36790643 | 8792 |
| 929 | 925 | 921 | 917 | 914 | 909 | 905 |
| 9674 | 8106 | 6659 | 5034 | 3332 | 1552 | 9697 |
| 928 | 924 | 920 | 917 | 912 | 909 | 905 |
| 6700602 | 9130 | 7579 | 5951 | 4244 | 2461 | 36810602 |
| 928 | 924 | 921 | 916 | 913 | 909 | 905 |
| 3530 | 36720054 | 8500 | 6768 | 5157 | 3370 | 1507 |
| 928 | 923 | 920 | 916 | 912 | 909 | 905 |

| Sex | I. 20. 0 | I. 20. 20 | I. 20. 40 | I. 21. 0 | I. 21. 20 | I. 21. 40 |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Num. | 4800 | 4820 | 4840 | 4860 | 4880 | 4900 |
| 0 | 36812412 905 | 36830470 901 | 36848454 897 | 36866363 893 | 36884198 890 | 36901961 886 |
| 1 | 3317 905 | 1371 901 | 9351 897 | 7256 894 | 5088 890 | 2847 886 |
| 2 | 4122 904 | 2272 901 | 36850248 897 | 8150 893 | 5978 889 | 3733 886 |
| 3 | 5126 904 | 3173 900 | 1145 896 | 9043 892 | 6867 890 | 4619 886 |
| 4 | 6030 904 | 4073 900 | 2041 897 | 9936 892 | 7757 889 | 5505 885 |
| 5 | 6934 904 | 4973 600 | 2938 896 | 36870828 893 | 8646 889 | 6390 885 |
| 6 | 7838 903 | 5873 900 | 3834 896 | 1721 892 | 9535 888 | 7275 886 |
| 7 | 8741 904 | 6773 900 | 4730 896 | 2613 893 | 36890423 889 | 8161 885 |
| 8 | 9645 903 | 7673 899 | 5626 896 | 3506 892 | 1312 888 | 9046 884 |
| 9 | 36820548 903 | 8572 899 | 6522 895 | 4398 892 | 2200 889 | 9930 885 |
| 10 | 1452 903 | 9471 899 | 7417 896 | 5290 891 | 3089 888 | 36910815 884 |
| 11 | 2354 902 | 36840370 899 | 8313 895 | 6181 892 | 3977 887 | 1699 885 |
| 12 | 3256 903 | 1269 899 | 9208 895 | 7073 891 | 4864 888 | 2584 884 |
| 13 | 4159 902 | 2168 998 | 36860103 895 | 7964 891 | 5752 888 | 3468 884 |
| 14 | 5061 902 | 3066 899 | 0998 894 | 8855 891 | 6640 887 | 4352 883 |
| 15 | 5963 902 | 3965 898 | 1892 895 | 9746 891 | 7527 887 | 5235 884 |
| 16 | 6865 901 | 4863 898 | 2787 894 | 36880637 891 | 8414 887 | 6119 883 |
| 17 | 7677 902 | 5761 898 | 3681 894 | 1528 890 | 9301 887 | 7002 883 |
| 18 | 8668 901 | 6659 897 | 4575 894 | 2418 890 | 36900188 886 | 7885 883 |
| 19 | 9569 901 | 7556 898 | 5469 894 | 3308 890 | 1074 887 | 8768 885 |

| Sex | I. |
|------|-------|
| Num. | 49 |
| 0 | 3691 |
| 1 | 362 |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | 6 |
| 9 | 7 |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | 36930 |
| 13 | 1 |
| 14 | 1 |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |

| I. 21. 40 | Sex. | I. 22. 0 | I. 22. 20 | I. 22. 40 | I. 23. 0 | I. 23. 20 | I. 23. 40 |
|-----------|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 4900 | Num. | 4920 | 4940 | 4960 | 4980 | 5000 | 5020 |
| 36901961 | 0 | 36919651 | 36937269 | 36954817 | 36972293 | 36989700 | 37007037 |
| 886 | | 883 | 880 | 875 | 872 | 869 | 865 |
| 2847 | 1 | 36920534 | 8149 | 3692 | 3165 | 36990569 | 7902 |
| 886 | | 882 | 878 | 876 | 872 | 868 | 865 |
| 3733 | 2 | 1416 | 9027 | 6568 | 4037 | 1437 | 8767 |
| 886 | | 882 | 879 | 875 | 872 | 868 | 865 |
| 4619 | 3 | 2298 | 9906 | 7443 | 4909 | 2305 | 9632 |
| 886 | | 882 | 879 | 875 | 871 | 868 | 864 |
| 5505 | 4 | 3180 | 36940785 | 8318 | 5780 | 3173 | 37010496 |
| 885 | | 882 | 878 | 875 | 872 | 868 | 865 |
| 6390 | 5 | 4062 | 1663 | 9193 | 6652 | 4041 | 1361 |
| 885 | | 882 | 878 | 274 | 871 | 867 | 864 |
| 7275 | 6 | 4944 | 2541 | 36960067 | 7523 | 4908 | 2225 |
| 886 | | 882 | 878 | 875 | 871 | 868 | 864 |
| 8161 | 7 | 5826 | 3419 | 0942 | 8394 | 5776 | 3089 |
| 885 | | 881 | 878 | 874 | 870 | 867 | 864 |
| 9046 | 8 | 6707 | 4297 | 1816 | 9264 | 6643 | 3953 |
| 884 | | 881 | 878 | 874 | 871 | 867 | 863 |
| 9930 | 9 | 7588 | 5175 | 2690 | 36980135 | 7510 | 4316 |
| 885 | | 881 | 877 | 874 | 870 | 867 | 864 |
| 36910815 | 10 | 8469 | 6052 | 3564 | 1005 | 8377 | 5680 |
| 884 | | 881 | 877 | 874 | 871 | 867 | 863 |
| 1699 | 11 | 9350 | 6929 | 4438 | 1876 | 9244 | 6543 |
| 885 | | 881 | 877 | 873 | 870 | 867 | 863 |
| 2584 | 12 | 36930231 | 7806 | 5311 | 2746 | 37000111 | 7406 |
| 884 | | 880 | 877 | 874 | 870 | 866 | 863 |
| 3468 | 13 | 1171 | 2683 | 6185 | 3616 | 0977 | 8269 |
| 884 | | 880 | 877 | 873 | 869 | 866 | 863 |
| 4352 | 14 | 1991 | 9560 | 7058 | 44851 | 1843 | 9132 |
| 883 | | 881 | 877 | 873 | 870 | 866 | 863 |
| 5235 | 15 | 2872 | 36950437 | 7931 | 5355 | 2709 | 9995 |
| 884 | | 880 | 876 | 873 | 869 | 866 | 862 |
| 6119 | 16 | 3752 | 1313 | 8804 | 6224 | 3575 | 37020857 |
| 883 | | 879 | 876 | 872 | 869 | 866 | 863 |
| 7002 | 17 | 4631 | 2189 | 9676 | 7093 | 4441 | 1720 |
| 881 | | 880 | 876 | 873 | 870 | 866 | 862 |
| 7881 | 18 | 3511 | 3065 | 36970549 | 7963 | 5307 | 2582 |
| 881 | | 879 | 876 | 872 | 868 | 865 | 862 |
| 8768 | 19 | 6390 | 3242 | 1421 | 8831 | 6172 | 3444 |
| 885 | | 876 | 876 | 872 | 869 | 865 | 861 |

| Sex | I. 24. 0 | I. 24. 20 | I. 24. 40 | I. 25. 0 | I. 25. 20 | I. 25. 40 |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Num. | 5040 | 5060 | 5080 | 5100 | 5120 | 5140 |
| 0 | 37024305 862 | 37041505 858 | 37058637 855 | 37075702 851 | 37092700 848 | 37109631 845 |
| 1 | 5167 861 | 2363 858 | 9492 855 | 6553 852 | 3548 848 | 37110476 845 |
| 2 | 6028 862 | 3221 858 | 37060347 854 | 7405 851 | 4396 848 | 1322 844 |
| 3 | 6890 861 | 4079 858 | 1201 854 | 8256 851 | 5244 847 | 2165 845 |
| 4 | 7751 861 | 4937 857 | 2055 855 | 9107 850 | 6091 848 | 3010 844 |
| 5 | 8612 860 | 5794 858 | 2910 854 | 9957 851 | 6939 847 | 3854 844 |
| 6 | 9472 861 | 6652 857 | 3764 853 | 37080808 851 | 7786 847 | 4608 844 |
| 7 | 37030333 860 | 7509 857 | 4617 854 | 1659 850 | 8633 847 | 5542 843 |
| 8 | 1193 861 | 8366 857 | 5471 854 | 2509 850 | 9480 847 | 6385 844 |
| 9 | 2054 860 | 9223 857 | 6325 853 | 3359 850 | 37100327 847 | 7229 843 |
| 10 | 2914 860 | 37050080 856 | 7178 853 | 4209 849 | 1174 846 | 8072 843 |
| 11 | 3774 859 | 0936 856 | 8031 853 | 5059 849 | 2020 846 | 8915 844 |
| 12 | 4633 860 | 1792 857 | 8884 853 | 5908 850 | 2866 847 | 9759 842 |
| 13 | 5492 860 | 2649 856 | 9737 852 | 6758 849 | 3713 846 | 37120601 843 |
| 14 | 6353 859 | 3505 855 | 37070589 853 | 7607 849 | 4559 845 | 1444 843 |
| 15 | 7112 859 | 4360 856 | 1442 852 | 8456 849 | 5404 846 | 2287 842 |
| 16 | 8071 859 | 5216 856 | 2294 852 | 9305 849 | 6250 846 | 3129 842 |
| 17 | 8930 858 | 6072 855 | 3146 852 | 37090154 849 | 7096 845 | 3971 842 |
| 18 | 9788 859 | 6927 855 | 3998 852 | 1003 848 | 7941 845 | 4813 842 |
| 19 | 37040647 858 | 7782 855 | 4850 852 | 1851 849 | 8786 845 | 5655 842 |

| 1. 25. 40 | Sex. | 1. 26. 0 | 1. 26. 20 | 1. 26. 40 | 1. 27. 0 | 1. 27. 20 | 1. 27. 40 |
|-----------|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 5140 | Num. | 5160 | 5180 | 5200 | 5220 | 5240 | 5260 |
| 17109631 | 0 | 37126497 | 37143298 | 37160033 | 37176705 | 37193313 | 37209857 |
| 845 | | 842 | 838 | 836 | 832 | 829 | 826 |
| 37110476 | 1 | 7339 | 4136 | 0869 | 7537 | 4142 | 37210683 |
| 845 | | 841 | 838 | 834 | 832 | 828 | 825 |
| 1321 | 2 | 8180 | 4974 | 1703 | 8369 | 4970 | 1508 |
| 844 | | 841 | 838 | 835 | 831 | 829 | 826 |
| 2165 | 3 | 9031 | 5812 | 2538 | 9200 | 5799 | 2384 |
| 845 | | 841 | 838 | 835 | 832 | 828 | 825 |
| 3010 | 4 | 9862 | 6650 | 3773 | 37180032 | 6627 | 3189 |
| 844 | | 841 | 838 | 834 | 831 | 828 | 825 |
| 3834 | 5 | 37130703 | 7488 | 4207 | 0863 | 7455 | 3984 |
| 844 | | 841 | 837 | 835 | 831 | 828 | 825 |
| 4608 | 6 | 1544 | 8325 | 5042 | 1694 | 8283 | 4809 |
| 844 | | 841 | 837 | 834 | 831 | 828 | 824 |
| 5542 | 7 | 2385 | 9162 | 5876 | 2525 | 9111 | 5633 |
| 843 | | 840 | 838 | 834 | 831 | 827 | 825 |
| 6385 | 8 | 3225 | 37150000 | 6710 | 3356 | 9938 | 6438 |
| 844 | | 840 | 837 | 834 | 830 | 828 | 824 |
| 7229 | 9 | 4065 | 0837 | 7544 | 4586 | 37200766 | 7282 |
| 843 | | 840 | 837 | 833 | 831 | 827 | 824 |
| 8073 | 10 | 4905 | 1674 | 8377 | 5017 | 1593 | 8106 |
| 843 | | 840 | 836 | 834 | 830 | 827 | 824 |
| 8915 | 11 | 5745 | 2510 | 9211 | 5847 | 2420 | 8930 |
| 844 | | 840 | 837 | 833 | 830 | 827 | 824 |
| 9759 | 12 | 6585 | 3347 | 37170044 | 6677 | 3247 | 9754 |
| 842 | | 840 | 836 | 833 | 830 | 827 | 824 |
| 37120601 | 13 | 7425 | 4183 | 0877 | 7507 | 4074 | 37220578 |
| 843 | | 839 | 836 | 833 | 830 | 827 | 823 |
| 1444 | 14 | 8264 | 5019 | 1710 | 8337 | 4901 | 1401 |
| 843 | | 840 | 837 | 833 | 830 | 827 | 824 |
| 2287 | 15 | 9104 | 5856 | 2543 | 9167 | 5727 | 2225 |
| 841 | | 839 | 835 | 833 | 829 | 827 | 823 |
| 3129 | 16 | 9943 | 6619 | 3376 | 9996 | 6534 | 3048 |
| 842 | | 839 | 836 | 832 | 830 | 826 | 823 |
| 3971 | 17 | 37140782 | 7527 | 4208 | 37190826 | 7380 | 3871 |
| 842 | | 838 | 836 | 833 | 829 | 826 | 823 |
| 4811 | 18 | 1620 | 8363 | 5041 | 1655 | 8206 | 4694 |
| 841 | | 839 | 835 | 832 | 829 | 826 | 823 |
| 5651 | 19 | 2459 | 9198 | 5873 | 2484 | 9032 | 5517 |
| 841 | | 839 | 835 | 832 | 829 | 825 | 822 |

| Sex. | 1. 28. 0 | 1. 28. 20 | 1. 28. 40 | 1. 29. 0 | 1. 29. 20 | 1. 29. 40 |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Num. | 5280 | 5300 | 5320 | 5340 | 5360 | 5380 |
| 0 | 37226339 813 | 37242759 819 | 37259116 817 | 37275413 813 | 37291648 810 | 37307823 807 |
| 1 | 7162 822 | 3578 819 | 9933 816 | 6226 813 | 2458 810 | 8630 807 |
| 2 | 7984 822 | 4397 819 | 37260749 816 | 7039 813 | 3268 810 | 9437 807 |
| 3 | 8806 822 | 5216 819 | 1565 815 | 7852 812 | 4078 810 | 37310244 807 |
| 4 | 9628 822 | 6035 819 | 2380 816 | 8664 813 | 4888 809 | 1051 806 |
| 5 | 37230450 822 | 6854 818 | 3196 816 | 9477 813 | 5697 810 | 1857 806 |
| 6 | 1272 821 | 7672 819 | 4012 815 | 37280290 812 | 6507 809 | 2663 807 |
| 7 | 2093 821 | 8491 818 | 4827 815 | 1102 812 | 7316 809 | 3470 806 |
| 8 | 2914 822 | 9309 818 | 5642 815 | 1914 812 | 8125 809 | 4276 806 |
| 9 | 3736 821 | 37250107 818 | 6457 815 | 2726 812 | 8934 809 | 5082 806 |
| 10 | 4557 821 | 0945 818 | 7272 815 | 3538 812 | 9743 809 | 5888 805 |
| 11 | 5378 820 | 1763 818 | 8087 814 | 4349 813 | 37300552 808 | 6693 806 |
| 12 | 6198 821 | 2581 817 | 8901 815 | 5161 812 | 1360 808 | 7499 805 |
| 13 | 7019 820 | 3398 818 | 9716 814 | 5972 812 | 2168 809 | 8304 805 |
| 14 | 7839 821 | 4216 817 | 37270530 814 | 6784 811 | 2977 808 | 9109 805 |
| 15 | 8660 820 | 5033 817 | 1344 814 | 7595 811 | 3785 808 | 9914 805 |
| 16 | 9480 820 | 5850 817 | 2158 814 | 8406 810 | 4593 807 | 37320719 805 |
| 17 | 37240300 820 | 6667 817 | 2972 814 | 9216 811 | 5400 808 | 1524 805 |
| 18 | 1120 819 | 7484 816 | 3786 813 | 37290027 811 | 608 807 | 2329 804 |
| 19 | 1939 820 | 8300 816 | 4599 814 | 0838 810 | 7015 808 | 3133 805 |

| Sex. | I. 30. 0 | I. 30. 20 | I. 30. 40 | I. 31. 0 | I. 31. 20 | I. 31. 40 |
|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 5400 | 5420 | 5440 | 5460 | 5480 | 5500 |
| 37307823 | 37323918 | 37339993 | 37355989 | 37371926 | 37387806 | 37403627 |
| 807 | 804 | 801 | 798 | 796 | 792 | 789 |
| 8630 | 4744 | 37340794 | 6787 | 2272 | 8198 | 4416 |
| 807 | 804 | 801 | 798 | 795 | 792 | 790 |
| 9437 | 5546 | 1595 | 7585 | 3517 | 9390 | 5206 |
| 807 | 804 | 801 | 798 | 795 | 792 | 789 |
| 7310244 | 6350 | 2396 | 8383 | 4312 | 37390182 | 5995 |
| 807 | 803 | 801 | 798 | 795 | 792 | 789 |
| 1051 | 7153 | 3197 | 9181 | 5107 | 0974 | 6784 |
| 806 | 804 | 800 | 798 | 795 | 792 | 789 |
| 1817 | 7957 | 3997 | 9979 | 5902 | 1766 | 7575 |
| 806 | 803 | 801 | 797 | 794 | 792 | 789 |
| 1663 | 8760 | 4798 | 37360776 | 6696 | 2558 | 8362 |
| 807 | 804 | 800 | 798 | 795 | 792 | 789 |
| 3470 | 9564 | 5598 | 1374 | 7421 | 3350 | 9151 |
| 806 | 803 | 800 | 797 | 794 | 791 | 788 |
| 4276 | 37330367 | 6398 | 2371 | 8185 | 4141 | 9939 |
| 806 | 803 | 800 | 797 | 794 | 791 | 789 |
| 5082 | 1170 | 7196 | 3168 | 9079 | 4932 | 37410728 |
| 806 | 803 | 800 | 797 | 794 | 791 | 788 |
| 5888 | 1973 | 7998 | 3965 | 9873 | 5723 | 1516 |
| 805 | 802 | 800 | 797 | 794 | 791 | 788 |
| 6693 | 2775 | 8798 | 4762 | 37380667 | 6514 | 2304 |
| 806 | 803 | 800 | 796 | 794 | 791 | 788 |
| 7499 | 3578 | 9598 | 5558 | 1461 | 7305 | 3092 |
| 805 | 802 | 799 | 797 | 793 | 791 | 788 |
| 8304 | 4380 | 37350397 | 6355 | 2254 | 8096 | 3880 |
| 805 | 803 | 799 | 796 | 794 | 791 | 788 |
| 9109 | 5183 | 1196 | 7131 | 3048 | 8887 | 4668 |
| 805 | 802 | 799 | 797 | 793 | 790 | 787 |
| 9914 | 5985 | 1995 | 7948 | 3841 | 9677 | 5455 |
| 805 | 802 | 799 | 796 | 793 | 790 | 788 |
| 7330719 | 6787 | 2794 | 8744 | 4634 | 37400467 | 6243 |
| 805 | 801 | 799 | 796 | 793 | 790 | 787 |
| 1524 | 7588 | 7593 | 9540 | 5427 | 1257 | 7030 |
| 805 | 802 | 799 | 795 | 793 | 790 | 787 |
| 2329 | 8190 | 4392 | 37370835 | 6220 | 2047 | 7817 |
| 804 | 802 | 799 | 796 | 793 | 790 | 787 |
| 133 | 9192 | 5191 | 2131 | 7013 | 2827 | 8604 |
| 805 | 801 | 798 | 795 | 793 | 790 | 787 |

| Sex. | I. 32. 0 | I. 32. 20 | I. 32. 40 | I. 33. 0 | I. 33. 20 | I. 33. 40 |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Num. | 5510 | 5540 | 5560 | 5580 | 5600 | 5620 |
| 0 | 37419393 786 | 37435098 784 | 37450748 781 | 37466342 778 | 37481880 776 | 37497363 773 |
| 1 | 37420177 787 | 5882 783 | 1529 781 | 7120 778 | 2656 775 | 8136 772 |
| 2 | 0964 786 | 6665 784 | 2310 781 | 7898 778 | 3431 775 | 8908 773 |
| 3 | 1750 787 | 7449 783 | 3091 780 | 8676 778 | 4206 775 | 9681 772 |
| 4 | 2537 786 | 8232 784 | 3871 781 | 9454 778 | 4981 775 | 37500453 772 |
| 5 | 3323 786 | 9016 783 | 4652 780 | 37470232 777 | 5756 775 | 1225 772 |
| 6 | 4109 786 | 9799 783 | 5432 780 | 1009 778 | 6531 775 | 1997 772 |
| 7 | 4895 785 | 37440582 783 | 6212 780 | 1787 777 | 7306 774 | 2769 772 |
| 8 | 5680 786 | 1365 782 | 6992 780 | 2564 777 | 8080 774 | 3541 771 |
| 9 | 6466 785 | 2147 783 | 7772 780 | 3341 777 | 8854 775 | 4312 772 |
| 10 | 7251 786 | 2930 782 | 8552 780 | 4118 777 | 9629 774 | 5084 771 |
| 11 | 8037 785 | 3712 783 | 9332 779 | 4895 777 | 37490403 774 | 5855 771 |
| 12 | 8822 785 | 4495 782 | 37460111 779 | 5672 776 | 1177 773 | 6626 772 |
| 13 | 9607 785 | 5277 782 | 0890 780 | 6448 777 | 1950 774 | 7398 770 |
| 14 | 37430392 784 | 6059 782 | 1670 779 | 7225 776 | 2724 774 | 8168 772 |
| 15 | 1176 785 | 6841 781 | 2449 779 | 8001 776 | 3498 773 | 8939 771 |
| 16 | 1961 784 | 7622 782 | 3228 778 | 8777 776 | 4271 773 | 9710 770 |
| 17 | 2745 785 | 8404 781 | 4006 779 | 9553 776 | 5044 773 | 37510480 771 |
| 18 | 3530 784 | 9185 782 | 4785 779 | 37480329 776 | 5817 773 | 1251 770 |
| 19 | 4314 784 | 9967 781 | 5564 778 | 1105 775 | 6590 773 | 2021 770 |

| Sex. | I. 34. 0 | I. 34. 20 | I. 34. 40 | I. 35. 0 | I. 35. 20 | I. 35. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 5640 | 5660 | 5680 | 5700 | 5720 | 5740 |
| 0 | 37512791 | 37528164 | 37543483 | 37558749 | 37573960 | 37589119 |
| 1 | 770 | 768 | 765 | 761 | 759 | 756 |
| 2 | 3561 | 8932 | 4248 | 9510 | 4719 | 9875 |
| 3 | 770 | 767 | 764 | 761 | 760 | 757 |
| 4 | 4331 | 9699 | 5012 | 0272 | 5479 | 0632 |
| 5 | 770 | 767 | 765 | 762 | 758 | 756 |
| 6 | 5101 | 0466 | 5777 | 1034 | 6237 | 1388 |
| 7 | 769 | 766 | 764 | 761 | 759 | 756 |
| 8 | 5870 | 1232 | 6541 | 1795 | 6996 | 2144 |
| 9 | 769 | 767 | 764 | 761 | 759 | 756 |
| 10 | 6639 | 1999 | 7303 | 2556 | 7755 | 2900 |
| 11 | 770 | 767 | 764 | 762 | 758 | 756 |
| 12 | 7409 | 2766 | 8069 | 3318 | 8513 | 3656 |
| 13 | 769 | 766 | 763 | 761 | 759 | 756 |
| 14 | 8178 | 3532 | 8832 | 4079 | 9272 | 4412 |
| 15 | 769 | 766 | 764 | 761 | 758 | 756 |
| 16 | 8947 | 4298 | 9596 | 4840 | 37580030 | 5168 |
| 17 | 769 | 767 | 765 | 760 | 758 | 755 |
| 18 | 9716 | 5065 | 37550359 | 5600 | 0788 | 5923 |
| 19 | 768 | 766 | 764 | 761 | 758 | 755 |
| 20 | 0484 | 5831 | 1123 | 6361 | 1546 | 6678 |
| 21 | 769 | 765 | 763 | 761 | 758 | 756 |
| 22 | 1253 | 6596 | 1886 | 7122 | 2304 | 7434 |
| 23 | 769 | 766 | 763 | 760 | 758 | 755 |
| 24 | 2012 | 7362 | 2649 | 7882 | 3062 | 8189 |
| 25 | 768 | 766 | 763 | 760 | 757 | 755 |
| 26 | 2790 | 8128 | 3412 | 8642 | 3819 | 8944 |
| 27 | 768 | 765 | 763 | 760 | 757 | 755 |
| 28 | 3558 | 8893 | 4175 | 9402 | 4577 | 9699 |
| 29 | 768 | 766 | 762 | 760 | 757 | 754 |
| 30 | 4326 | 9659 | 4937 | 37570162 | 5334 | 37600453 |
| 31 | 768 | 765 | 763 | 760 | 757 | 755 |
| 32 | 5094 | 37540524 | 5700 | 0922 | 6091 | 1208 |
| 33 | 768 | 765 | 762 | 760 | 757 | 754 |
| 34 | 5862 | 1189 | 6462 | 1682 | 6848 | 1962 |
| 35 | 767 | 765 | 762 | 760 | 757 | 755 |
| 36 | 6629 | 1954 | 7224 | 2442 | 7605 | 2717 |
| 37 | 768 | 765 | 763 | 759 | 757 | 754 |
| 38 | 7397 | 2719 | 7987 | 3201 | 8362 | 3471 |
| 39 | 767 | 764 | 762 | 759 | 757 | 754 |

| Sex | I. 36. 0 | I. 36. 20 | I. 36. 40 | I. 37. 0 | I. 37. 20 | I. 37. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 5760 | 5780 | 5800 | 5820 | 5840 | 5860 |
| 0 | 37604225 | 37619278 | 37634280 | 37649230 | 37664128 | 37678976 |
| 1 | 754 | 752 | 749 | 746 | 744 | 741 |
| 2 | 4979 | 37620030 | 5029 | 9976 | 4872 | 9717 |
| 3 | 754 | 751 | 748 | 746 | 744 | 741 |
| 4 | 5733 | 0781 | 5777 | 37650722 | 5616 | 37680458 |
| 5 | 753 | 751 | 749 | 746 | 743 | 741 |
| 6 | 6486 | 1532 | 6526 | 1468 | 6359 | 1199 |
| 7 | 754 | 751 | 748 | 746 | 743 | 741 |
| 8 | 7240 | 2283 | 7274 | 2214 | 7102 | 1940 |
| 9 | 753 | 751 | 748 | 745 | 743 | 740 |
| 10 | 7993 | 3034 | 8022 | 2959 | 7845 | 2680 |
| 11 | 753 | 750 | 748 | 746 | 743 | 741 |
| 12 | 8746 | 3784 | 8770 | 3705 | 8588 | 3421 |
| 13 | 754 | 751 | 748 | 745 | 743 | 740 |
| 14 | 9500 | 4535 | 9518 | 4450 | 9331 | 4161 |
| 15 | 753 | 750 | 748 | 745 | 743 | 740 |
| 16 | 37610253 | 5285 | 37640266 | 5195 | 37670074 | 4901 |
| 17 | 752 | 750 | 748 | 746 | 742 | 740 |
| 18 | 1005 | 6035 | 1014 | 5941 | 6816 | 5641 |
| 19 | 753 | 751 | 747 | 745 | 743 | 740 |
| 20 | 1758 | 6786 | 1761 | 6680 | 1559 | 6381 |
| 21 | 753 | 750 | 748 | 744 | 742 | 740 |
| 22 | 2511 | 7536 | 2509 | 7430 | 2301 | 7121 |
| 23 | 752 | 750 | 747 | 745 | 742 | 739 |
| 24 | 3263 | 8286 | 3256 | 8175 | 3043 | 7860 |
| 25 | 753 | 749 | 747 | 745 | 742 | 740 |
| 26 | 4016 | 9033 | 4003 | 8920 | 3785 | 8600 |
| 27 | 752 | 750 | 747 | 744 | 742 | 739 |
| 28 | 4768 | 9785 | 4750 | 9664 | 4527 | 9339 |
| 29 | 752 | 749 | 747 | 745 | 742 | 740 |
| 30 | 5520 | 37630534 | 5497 | 37660409 | 5269 | 37690079 |
| 31 | 752 | 750 | 747 | 744 | 742 | 739 |
| 32 | 6270 | 1284 | 6244 | 1153 | 6011 | 0818 |
| 33 | 752 | 749 | 747 | 744 | 741 | 739 |
| 34 | 7024 | 2033 | 6991 | 1897 | 6752 | 1557 |
| 35 | 751 | 749 | 746 | 744 | 742 | 739 |
| 36 | 7775 | 2782 | 7737 | 2641 | 7494 | 2296 |
| 37 | 752 | 749 | 747 | 744 | 741 | 739 |
| 38 | 8527 | 3531 | 8484 | 3385 | 8235 | 3035 |
| 39 | 751 | 749 | 746 | 743 | 741 | 738 |

| Sex | I. 37. 0 |
|------|----------|
| Num. | 58 |
| 0 | 3769 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | 37700 |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |

| I. 37. 40 | Sex. | I. 38. 0 | I. 38. 20 | I. 38. 40 | I. 39. 0 | I. 39. 20 | I. 39. 40 |
|-----------|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 5860 | Num. | 5880 | 5900 | 5920 | 5940 | 5960 | 5980 |
| 37678976 | 0 | 37693773 | 37708520 | 37723217 | 37737864 | 37752461 | 37767012 |
| 741 | | 739 | 736 | 734 | 732 | 728 | 726 |
| 9717 | 1 | 4511 | 9256 | 3951 | 8596 | 3191 | 7738 |
| 741 | | 738 | 736 | 733 | 730 | 729 | 726 |
| 37680458 | 2 | 5250 | 9992 | 4684 | 9326 | 3920 | 8464 |
| 741 | | 738 | 736 | 733 | 731 | 728 | 726 |
| 1199 | 3 | 5988 | 37710728 | 5417 | 37740057 | 4648 | 9190 |
| 741 | | 739 | 735 | 733 | 731 | 718 | 726 |
| 1940 | 4 | 6727 | 1463 | 6150 | 0788 | 5376 | 9916 |
| 740 | | 738 | 736 | 734 | 731 | 728 | 726 |
| 2080 | 5 | 7465 | 2199 | 6884 | 1519 | 6104 | 37770642 |
| 741 | | 738 | 735 | 732 | 730 | 728 | 725 |
| 3421 | 6 | 8203 | 2934 | 7616 | 2249 | 6832 | 1367 |
| 740 | | 737 | 736 | 733 | 730 | 728 | 726 |
| 4161 | 7 | 8940 | 3670 | 8349 | 2979 | 7560 | 2093 |
| 740 | | 738 | 735 | 733 | 731 | 728 | 725 |
| 4901 | 8 | 9678 | 4405 | 9082 | 3710 | 8288 | 2818 |
| 740 | | 738 | 735 | 733 | 730 | 718 | 725 |
| 5641 | 9 | 37700416 | 5140 | 9815 | 4440 | 9016 | 3543 |
| 740 | | 737 | 735 | 732 | 730 | 727 | 725 |
| 6381 | 10 | 1151 | 5875 | 0547 | 5170 | 9743 | 4268 |
| 740 | | 737 | 735 | 732 | 730 | 728 | 725 |
| 7111 | 11 | 1890 | 6610 | 1279 | 5900 | 37760471 | 4992 |
| 739 | | 737 | 734 | 732 | 729 | 727 | 725 |
| 7860 | 12 | 2627 | 7344 | 2011 | 6629 | 1198 | 5718 |
| 740 | | 737 | 735 | 732 | 730 | 727 | 725 |
| 8600 | 13 | 3364 | 8079 | 2743 | 7359 | 1925 | 6443 |
| 739 | | 737 | 734 | 732 | 729 | 727 | 724 |
| 9339 | 14 | 4101 | 8813 | 3475 | 8088 | 2652 | 7167 |
| 740 | | 737 | 734 | 732 | 730 | 727 | 725 |
| 37690079 | 15 | 4838 | 4547 | 4207 | 8818 | 3379 | 7892 |
| 739 | | 737 | 735 | 732 | 729 | 727 | 724 |
| 0818 | 16 | 5575 | 37720282 | 4939 | 9547 | 4106 | 8616 |
| 739 | | 736 | 734 | 731 | 729 | 727 | 724 |
| 1557 | 17 | 6311 | 1016 | 5670 | 0276 | 4833 | 9340 |
| 739 | | 737 | 734 | 732 | 729 | 726 | 725 |
| 2156 | 18 | 7048 | 1750 | 6402 | 1005 | 5559 | 37780065 |
| 739 | | 736 | 733 | 731 | 729 | 727 | 724 |
| 3033 | 19 | 7784 | 2483 | 7133 | 1734 | 6286 | 0789 |
| 738 | | 736 | 734 | 731 | 729 | 726 | 724 |

| Sex. | I. 40. 0 | I. 40. 20 | I. 40. 40 | I. 41. 0 | I. 41. 20 | I. 41. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 6000 | 6020 | 6040 | 6060 | 6080 | 6100 |
| 0 | 37781513 | 37795965 | 37810369 | 37824726 | 37839036 | 37853298 |
| 1 | 723 | 721 | 719 | 717 | 714 | 712 |
| 2 | 2236 | 6686 | 1088 | 3443 | 9750 | 4010 |
| 3 | 724 | 722 | 719 | 716 | 714 | 712 |
| 4 | 2960 | 7408 | 1807 | 6159 | 37840464 | 4722 |
| 5 | 723 | 721 | 719 | 717 | 714 | 712 |
| 6 | 3683 | 8129 | 2526 | 6876 | 1178 | 5434 |
| 7 | 724 | 721 | 719 | 716 | 714 | 712 |
| 8 | 4407 | 8850 | 3245 | 7592 | 1892 | 6145 |
| 9 | 723 | 721 | 718 | 716 | 714 | 712 |
| 10 | 5130 | 9571 | 3963 | 8308 | 2606 | 6857 |
| 11 | 723 | 720 | 718 | 716 | 713 | 711 |
| 12 | 5853 | 37800291 | 4681 | 9024 | 3319 | 7568 |
| 13 | 723 | 721 | 719 | 716 | 714 | 711 |
| 14 | 6576 | 1012 | 5400 | 9740 | 4033 | 8279 |
| 15 | 723 | 720 | 718 | 716 | 713 | 711 |
| 16 | 7299 | 1732 | 6118 | 37830456 | 4746 | 8990 |
| 17 | 723 | 721 | 718 | 715 | 714 | 711 |
| 18 | 8022 | 2453 | 6836 | 1171 | 5460 | 9701 |
| 19 | 723 | 720 | 718 | 716 | 713 | 711 |
| 20 | 8745 | 3173 | 7554 | 1887 | 6173 | 37860412 |
| 21 | 722 | 720 | 718 | 715 | 713 | 711 |
| 22 | 9467 | 3893 | 8272 | 2602 | 6886 | 1123 |
| 23 | 723 | 720 | 717 | 716 | 713 | 710 |
| 24 | 37790191 | 4613 | 8989 | 3318 | 7599 | 1833 |
| 25 | 722 | 720 | 718 | 715 | 713 | 711 |
| 26 | 0912 | 3333 | 9707 | 4033 | 8312 | 2544 |
| 27 | 722 | 720 | 717 | 715 | 712 | 710 |
| 28 | 1634 | 6053 | 37820424 | 4748 | 9024 | 3354 |
| 29 | 722 | 720 | 717 | 715 | 713 | 711 |
| 30 | 2356 | 6773 | 1141 | 5463 | 9737 | 3965 |
| 31 | 722 | 719 | 718 | 715 | 713 | 710 |
| 32 | 3078 | 7492 | 1859 | 6178 | 37850450 | 4675 |
| 33 | 722 | 720 | 717 | 714 | 712 | 710 |
| 34 | 3800 | 8212 | 2576 | 6892 | 1162 | 5385 |
| 35 | 722 | 719 | 717 | 715 | 712 | 710 |
| 36 | 4522 | 8931 | 3193 | 7607 | 1874 | 6095 |
| 37 | 721 | 719 | 717 | 714 | 712 | 710 |
| 38 | 5243 | 9650 | 4010 | 8321 | 2586 | 6805 |
| 39 | 722 | 719 | 716 | 715 | 713 | 709 |

| Sex. | I. 41. 0 |
|------|----------|
| Num. | 6100 |
| 0 | 3786 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | 3787 |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | 3788 |
| 19 | |

| I. 41. 40 | Sex | I. 42. 0 | I. 42. 20 | I. 42. 40 | I. 43. 0 | I. 43. 20 | I. 43. 40 |
|-----------|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 6100 | Num. | 6120 | 6140 | 6160 | 6180 | 6200 | 6220 |
| 37833298 | 0 | 37867514 | 37881684 | 37895807 | 37909885 | 37923917 | 37937904 |
| 712 | | 710 | 707 | 705 | 702 | 700 | 698 |
| 4010 | 1 | 8224 | 2391 | 6512 | 37910587 | 4617 | 8602 |
| 713 | | 709 | 707 | 705 | 703 | 701 | 698 |
| 4722 | 2 | 8933 | 3093 | 7217 | 1290 | 5318 | 9300 |
| 712 | | 710 | 707 | 705 | 702 | 700 | 698 |
| 5434 | 3 | 9643 | 3805 | 7922 | 1992 | 6018 | 9798 |
| 712 | | 709 | 707 | 704 | 703 | 700 | 698 |
| 6145 | 4 | 37870352 | 4512 | 8626 | 2693 | 6718 | 37940696 |
| 712 | | 709 | 707 | 705 | 702 | 700 | 698 |
| 6857 | 5 | 1061 | 5239 | 9331 | 3397 | 7428 | 1394 |
| 711 | | 709 | 707 | 704 | 702 | 700 | 697 |
| 7568 | 6 | 1770 | 5926 | 37900035 | 4099 | 8118 | 2091 |
| 711 | | 709 | 706 | 704 | 702 | 699 | 698 |
| 8279 | 7 | 2472 | 6632 | 0739 | 4801 | 8817 | 2789 |
| 711 | | 709 | 707 | 705 | 702 | 700 | 697 |
| 8990 | 8 | 3188 | 7339 | 1444 | 5503 | 9517 | 3486 |
| 711 | | 708 | 706 | 704 | 702 | 700 | 697 |
| 9701 | 9 | 3896 | 8045 | 2148 | 6205 | 37930217 | 4183 |
| 711 | | 708 | 706 | 704 | 701 | 699 | 697 |
| 37860412 | 10 | 4605 | 8751 | 2852 | 6906 | 0916 | 4880 |
| 711 | | 708 | 706 | 703 | 702 | 699 | 698 |
| 1123 | 11 | 5313 | 9457 | 3555 | 7608 | 1615 | 3578 |
| 710 | | 708 | 706 | 704 | 701 | 699 | 696 |
| 1833 | 12 | 6021 | 37890163 | 4259 | 8309 | 2314 | 6274 |
| 711 | | 709 | 706 | 704 | 702 | 700 | 697 |
| 2344 | 13 | 6730 | 0869 | 4963 | 9011 | 3014 | 6971 |
| 710 | | 703 | 706 | 703 | 701 | 698 | 697 |
| 3254 | 14 | 7428 | 1575 | 5666 | 9712 | 3712 | 9668 |
| 711 | | 708 | 706 | 704 | 701 | 699 | 697 |
| 3965 | 15 | 8146 | 2281 | 6370 | 37920413 | 4411 | 8365 |
| 710 | | 708 | 705 | 703 | 701 | 699 | 696 |
| 4675 | 16 | 8854 | 2986 | 7073 | 1114 | 5110 | 9061 |
| 710 | | 707 | 706 | 703 | 701 | 699 | 696 |
| 5385 | 17 | 9561 | 3692 | 7776 | 1815 | 5809 | 9757 |
| 710 | | 708 | 705 | 703 | 701 | 698 | 697 |
| 6095 | 18 | 37880259 | 4397 | 8479 | 2516 | 6507 | 37950454 |
| 711 | | 707 | 705 | 703 | 700 | 699 | 696 |
| 6805 | 19 | 0976 | 5102 | 9182 | 3216 | 7206 | 1150 |
| 709 | | 708 | 705 | 703 | 701 | 698 | 696 |

M m

| Sex. | I. 44. 0 | I. 44. 20 | I. 44. 40 | I. 45. 0 | I. 45. 20 | I. 45. 40 |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Num. | 620 | 6260 | 6280 | 6300 | 6320 | 6340 |
| 0 | 37251846 696 | 37965743 694 | 37979596 692 | 37993405 690 | 38007171 687 | 38020893 685 |
| 1 | 2542 696 | 6437 694 | 37980288 691 | 4095 689 | 7858 687 | 1578 684 |
| 2 | 3238 695 | 7131 693 | 0979 692 | 4784 689 | 8545 687 | 2262 685 |
| 3 | 2933 696 | 7824 693 | 1671 691 | 5473 689 | 9232 687 | 2947 685 |
| 4 | 4629 695 | 8517 694 | 2362 691 | 6162 689 | 9919 686 | 3632 684 |
| 5 | 5324 696 | 9211 693 | 3053 691 | 6851 689 | 38010605 687 | 4316 685 |
| 6 | 6020 695 | 9904 693 | 3744 691 | 3540 688 | 1292 686 | 5001 684 |
| 7 | 6715 695 | 37970597 693 | 4435 690 | 8228 689 | 1978 687 | 3685 684 |
| 8 | 7410 695 | 1290 693 | 5125 691 | 8917 688 | 2665 686 | 6369 684 |
| 9 | 8105 695 | 1983 692 | 5816 690 | 9605 689 | 3351 686 | 7053 684 |
| 10 | 8800 695 | 2675 693 | 6506 691 | 38000294 688 | 4037 686 | 7737 684 |
| 11 | 9495 695 | 3368 692 | 7197 690 | 0982 688 | 4722 686 | 8421 684 |
| 12 | 37960190 694 | 4060 693 | 7887 690 | 1670 688 | 5409 686 | 9105 684 |
| 13 | 0384 695 | 4753 692 | 8577 690 | 2358 688 | 6395 686 | 9789 683 |
| 14 | 1579 694 | 5445 692 | 9267 690 | 3046 688 | 6781 685 | 38030472 684 |
| 15 | 2273 694 | 6137 692 | 9957 690 | 3734 687 | 7466 686 | 1156 683 |
| 16 | 2967 695 | 6829 692 | 37990647 690 | 4421 688 | 8152 685 | 1839 683 |
| 17 | 3662 694 | 7521 692 | 1337 690 | 5109 687 | 8837 685 | 2522 683 |
| 18 | 4356 694 | 8213 692 | 2027 689 | 5796 688 | 9522 686 | 3205 683 |
| 19 | 5050 693 | 8905 691 | 2716 689 | 6484 687 | 38020208 685 | 3888 683 |

| Sex. | I. |
|------|------|
| Num. | 6 |
| 0 | 3802 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | 3804 |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |

| I. 45. 40 | Sex | I. 46. 0 | I. 46. 20 | I. 46. 40 | I. 47. 0 | I. 47. 20 | I. 47. 40 |
|-----------|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 6340 | Num. | 6360 | 6380 | 6400 | 6420 | 6440 | 6460 |
| 38020893 | 0 | 38034571 | 38048207 | 38061800 | 38075350 | 38088859 | 38102325 |
| 685 | | 683 | 680 | 678 | 677 | 674 | 672 |
| 1578 | 1 | 5254 | 8887 | 2478 | 6027 | 9533 | 2997 |
| 684 | | 683 | 681 | 679 | 676 | 674 | 673 |
| 2262 | 2 | 5937 | 9568 | 3157 | 6703 | 38090207 | 3670 |
| 685 | | 682 | 680 | 678 | 676 | 674 | 672 |
| 2947 | 3 | 6619 | 38050148 | 3835 | 7379 | 0881 | 4342 |
| 685 | | 683 | 681 | 678 | 676 | 674 | 671 |
| 3632 | 4 | 7302 | 0919 | 4513 | 8055 | 1555 | 5017 |
| 684 | | 682 | 680 | 678 | 676 | 674 | 672 |
| 4316 | 5 | 7984 | 1609 | 5191 | 8731 | 2219 | 5685 |
| 685 | | 682 | 680 | 678 | 676 | 674 | 672 |
| 5001 | 6 | 8666 | 2189 | 5869 | 9407 | 2903 | 6357 |
| 684 | | 682 | 680 | 678 | 676 | 674 | 672 |
| 5685 | 7 | 9342 | 2969 | 6547 | 38080083 | 3537 | 7019 |
| 684 | | 683 | 680 | 678 | 676 | 673 | 671 |
| 6369 | 8 | 38040031 | 3649 | 7223 | 0759 | 4250 | 7700 |
| 684 | | 681 | 680 | 678 | 675 | 674 | 672 |
| 7053 | 9 | 0712 | 4319 | 7903 | 1434 | 4924 | 8372 |
| 684 | | 682 | 680 | 677 | 676 | 673 | 671 |
| 7717 | 10 | 1394 | 5009 | 8580 | 2110 | 5597 | 9043 |
| 684 | | 682 | 679 | 678 | 675 | 673 | 671 |
| 8421 | 11 | 2076 | 5688 | 9258 | 2785 | 6270 | 9714 |
| 684 | | 682 | 680 | 677 | 675 | 674 | 671 |
| 9105 | 12 | 2758 | 6368 | 9935 | 3460 | 6944 | 38110385 |
| 684 | | 681 | 679 | 677 | 676 | 673 | 671 |
| 9789 | 13 | 3439 | 7047 | 38070612 | 4136 | 7617 | 1056 |
| 683 | | 682 | 679 | 678 | 675 | 673 | 671 |
| 38030472 | 14 | 4121 | 7726 | 1290 | 4811 | 8290 | 1727 |
| 684 | | 681 | 679 | 677 | 675 | 672 | 671 |
| 1156 | 15 | 4802 | 8405 | 1967 | 5486 | 8962 | 2398 |
| 683 | | 681 | 680 | 677 | 674 | 673 | 670 |
| 1839 | 16 | 5483 | 9085 | 2644 | 6160 | 9635 | 3068 |
| 683 | | 681 | 679 | 676 | 675 | 673 | 671 |
| 2322 | 17 | 6164 | 9764 | 3320 | 6815 | 38100308 | 3739 |
| 683 | | 681 | 678 | 677 | 675 | 672 | 670 |
| 3205 | 18 | 6845 | 38060442 | 3997 | 7510 | 0980 | 4409 |
| 683 | | 681 | 679 | 677 | 674 | 673 | 671 |
| 3888 | 19 | 7526 | 1121 | 4674 | 8184 | 1653 | 5080 |
| 683 | | 681 | 679 | 676 | 775 | 672 | 670 |

| Sex. | I. 48. 0 | I. 48. 20 | I. 48. 40 | I. 49. 0 | I. 49. 20 | I. 49. 40 |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Num. | 6480 | 6500 | 6520 | 6540 | 6560 | 6580 |
| 0 | 38115750 670 | 38129134 668 | 38142476 666 | 38155777 664 | 38169038 662 | 38182259 660 |
| 1 | 6420 670 | 9802 668 | 3142 666 | 6441 664 | 9700 662 | 2919 660 |
| 2 | 7090 670 | 38130470 668 | 3808 666 | 7105 664 | 38170362 662 | 3579 660 |
| 3 | 7760 670 | 1138 667 | 4474 666 | 7769 664 | 1024 662 | 4239 660 |
| 4 | 8430 670 | 1805 668 | 5140 665 | 8433 664 | 1686 661 | 4898 660 |
| 5 | 9100 669 | 2473 668 | 5805 666 | 9097 663 | 2347 662 | 5558 659 |
| 6 | 9769 670 | 3144 667 | 6471 665 | 9760 663 | 3009 661 | 6217 660 |
| 7 | 38120439 669 | 3808 667 | 7136 665 | 38160423 664 | 3670 661 | 6877 659 |
| 8 | 1108 670 | 4475 668 | 7801 666 | 1087 663 | 4331 662 | 7536 659 |
| 9 | 1778 669 | 5143 667 | 8467 665 | 1750 663 | 4993 661 | 8195 659 |
| 10 | 2447 669 | 5810 667 | 9132 665 | 2413 663 | 5654 661 | 8854 659 |
| 11 | 3116 669 | 6477 667 | 9797 665 | 3076 663 | 6315 661 | 9513 659 |
| 12 | 3785 669 | 7144 667 | 38150462 665 | 3739 663 | 6976 660 | 38120172 659 |
| 13 | 4454 669 | 7811 667 | 1127 664 | 4402 662 | 7636 661 | 0831 658 |
| 14 | 5123 669 | 8478 666 | 1791 665 | 5064 663 | 8297 661 | 1489 659 |
| 15 | 5792 668 | 9144 667 | 2456 664 | 5727 662 | 8958 660 | 2148 658 |
| 16 | 6460 669 | 9811 666 | 3120 665 | 6389 663 | 9618 660 | 2806 659 |
| 17 | 7129 668 | 38140477 667 | 3785 664 | 7052 662 | 38180278 661 | 3465 658 |
| 18 | 7797 668 | 1144 666 | 4442 664 | 7714 662 | 0939 660 | 4123 658 |
| 19 | 8465 669 | 1810 666 | 5113 664 | 8376 662 | 1599 660 | 4781 658 |

1. 49. 40

6580

38182259

660

2919

660

3579

660

4219

669

4898

660

5558

659

6217

660

6877

659

7536

659

8195

659

8854

659

9513

659

8120172

659

0831

658

1489

659

2148

658

2806

659

3465

658

4123

658

4781

658

| Sex. | I. 50. 0 | I. 50. 20 | I. 50. 40 | I. 51. 0 | I. 51. 20 | I. 51. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 6600 | 6620 | 6640 | 6660 | 6680 | 6700 |
| 0 | 38195439 | 38208580 | 38221681 | 38234742 | 38247765 | 38260748 |
| | 658 | 656 | 654 | 652 | 650 | 648 |
| 1 | 6097 | 9236 | 2335 | 5394 | 8415 | 1396 |
| | 658 | 656 | 654 | 652 | 650 | 648 |
| 2 | 6755 | 9892 | 2989 | 6046 | 9065 | 2044 |
| | 658 | 656 | 654 | 652 | 650 | 648 |
| 3 | 7413 | 38210548 | 3643 | 6698 | 9715 | 2692 |
| | 658 | 655 | 653 | 652 | 649 | 648 |
| 4 | 8071 | 1203 | 4296 | 7350 | 38250364 | 3340 |
| | 657 | 656 | 654 | 652 | 650 | 648 |
| 5 | 8728 | 1859 | 4950 | 8002 | 1014 | 3988 |
| | 658 | 655 | 653 | 651 | 650 | 647 |
| 6 | 9386 | 2514 | 5603 | 8653 | 1664 | 4635 |
| | 657 | 656 | 654 | 652 | 649 | 648 |
| 7 | 38200043 | 3170 | 6257 | 9305 | 2313 | 5283 |
| | 657 | 655 | 653 | 651 | 650 | 648 |
| 8 | 070 | 3825 | 6910 | 9956 | 2963 | 5931 |
| | 658 | 655 | 653 | 651 | 649 | 647 |
| 9 | 1358 | 4480 | 7563 | 38240607 | 3612 | 6578 |
| | 657 | 655 | 653 | 651 | 649 | 647 |
| 10 | 2015 | 5135 | 8216 | 1238 | 4261 | 7225 |
| | 657 | 655 | 653 | 651 | 649 | 647 |
| 11 | 2672 | 5790 | 8869 | 1909 | 4910 | 7872 |
| | 656 | 655 | 653 | 651 | 649 | 647 |
| 12 | 3328 | 6445 | 9522 | 2560 | 5559 | 8519 |
| | 657 | 655 | 653 | 651 | 649 | 647 |
| 13 | 3985 | 7100 | 38230175 | 3211 | 6208 | 9166 |
| | 657 | 655 | 653 | 651 | 649 | 647 |
| 14 | 4642 | 7755 | 0828 | 3862 | 6857 | 9813 |
| | 656 | 654 | 653 | 651 | 649 | 647 |
| 15 | 5298 | 8409 | 1481 | 4513 | 7506 | 38270460 |
| | 657 | 655 | 652 | 650 | 648 | 647 |
| 16 | 5955 | 9064 | 2133 | 5163 | 8154 | 1107 |
| | 656 | 654 | 653 | 651 | 649 | 646 |
| 17 | 6611 | 9718 | 2786 | 5814 | 8803 | 1753 |
| | 657 | 654 | 652 | 650 | 648 | 647 |
| 18 | 6268 | 38220372 | 3438 | 6464 | 9451 | 2400 |
| | 656 | 655 | 652 | 650 | 649 | 646 |
| 19 | 7924 | 1027 | 4090 | 7114 | 38260100 | 3046 |
| | 656 | 654 | 652 | 651 | 648 | 647 |

| Sex. | I. 52. 0 | I. 52. 20 | I. 52. 40 | I. 53. 0 | I. 53. 20 | I. 53. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 6720 | 6740 | 6760 | 6780 | 6800 | 6820 |
| 0 | 38273693 | 38286599 | 38299467 | 38312297 | 38325089 | 38337844 |
| 1 | 646 | 644 | 642 | 640 | 639 | 636 |
| 2 | 4339 | 7243 | 38300109 | 2937 | 5728 | 8480 |
| 3 | 646 | 644 | 642 | 641 | 638 | 637 |
| 4 | 4985 | 7887 | 0752 | 3578 | 6366 | 9117 |
| 5 | 646 | 643 | 642 | 640 | 639 | 637 |
| 6 | 5631 | 8532 | 1394 | 4218 | 7005 | 9754 |
| 7 | 646 | 644 | 642 | 640 | 638 | 636 |
| 8 | 6277 | 9176 | 2036 | 4858 | 7643 | 38340390 |
| 9 | 646 | 644 | 642 | 641 | 638 | 637 |
| 10 | 6923 | 9820 | 2678 | 5499 | 8281 | 1027 |
| 11 | 646 | 643 | 642 | 640 | 638 | 636 |
| 12 | 7569 | 38290463 | 3320 | 6139 | 8919 | 1663 |
| 13 | 643 | 644 | 642 | 639 | 639 | 636 |
| 14 | 8214 | 1107 | 3962 | 6778 | 9558 | 2299 |
| 15 | 646 | 644 | 642 | 640 | 637 | 636 |
| 16 | 8860 | 1751 | 4603 | 7418 | 38330195 | 2935 |
| 17 | 643 | 643 | 642 | 640 | 638 | 636 |
| 18 | 9505 | 2394 | 5245 | 8058 | 0833 | 3571 |
| 19 | 646 | 644 | 642 | 640 | 638 | 636 |
| 20 | 38280151 | 3038 | 5887 | 8698 | 1471 | 4207 |
| 21 | 645 | 643 | 641 | 639 | 638 | 636 |
| 22 | 0796 | 3681 | 6528 | 9337 | 2109 | 4843 |
| 23 | 645 | 643 | 641 | 640 | 637 | 636 |
| 24 | 1441 | 4324 | 7169 | 9977 | 2746 | 5479 |
| 25 | 643 | 643 | 642 | 639 | 638 | 635 |
| 26 | 2086 | 4967 | 7811 | 38320616 | 3384 | 6114 |
| 27 | 645 | 644 | 641 | 639 | 637 | 636 |
| 28 | 2731 | 5611 | 8452 | 1255 | 4021 | 6750 |
| 29 | 645 | 643 | 641 | 640 | 638 | 635 |
| 30 | 3776 | 6234 | 9093 | 1893 | 4659 | 7385 |
| 31 | 643 | 642 | 641 | 639 | 637 | 636 |
| 32 | 4021 | 6896 | 9734 | 2534 | 5196 | 8021 |
| 33 | 644 | 643 | 641 | 639 | 637 | 635 |
| 34 | 4665 | 7539 | 38310375 | 3173 | 5933 | 8656 |
| 35 | 645 | 643 | 641 | 639 | 637 | 635 |
| 36 | 5310 | 8182 | 1016 | 3812 | 6570 | 9291 |
| 37 | 645 | 642 | 640 | 638 | 637 | 635 |
| 38 | 5955 | 8824 | 1656 | 4450 | 7207 | 9926 |
| 39 | 644 | 643 | 641 | 639 | 637 | 635 |

| Sex. | I. |
|------|-----|
| Num. | 6 |
| 0 | 383 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | 383 |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |

1. 53. 40
6820

8337844
636
8480
637
9117
637

9754
636
8340390
637
1027
636

1663
636
2299
636
2235
636

3571
636
4207
636
4843
636

5479
635
6114
636
6750
635

7385
636
8021
635
8656
635

9291
635
9926
635

| Sex. | 1. 54. 0 | 1. 54. 20 | 1. 54. 40 | 1. 55. 0 | 1. 55. 20 | 1. 55. 40 |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Num. | 6840 | 6860 | 6880 | 6900 | 6920 | 6940 |
| 0 | 38350561 635 | 38363241 633 | 38375884 632 | 38388491 629 | 38401061 627 | 38413595 625 |
| 1 | 1196 635 | 3874 633 | 6516 631 | 9120 630 | 1688 628 | 4220 626 |
| 2 | 1831 634 | 4507 633 | 7147 631 | 9750 629 | 2316 627 | 4846 626 |
| 3 | 2465 635 | 5140 633 | 7778 631 | 38390379 629 | 2941 628 | 5472 625 |
| 4 | 3100 635 | 5773 632 | 8409 630 | 1008 629 | 3571 627 | 6097 626 |
| 5 | 3735 634 | 6405 633 | 9039 631 | 1637 629 | 4198 627 | 6723 625 |
| 6 | 4369 634 | 7038 632 | 9670 631 | 2266 629 | 4825 627 | 7348 625 |
| 7 | 5003 635 | 7670 633 | 38380301 630 | 2895 628 | 5452 627 | 7973 625 |
| 8 | 5638 634 | 8303 632 | 0931 631 | 3523 629 | 6079 627 | 8598 625 |
| 9 | 6272 634 | 8935 632 | 1561 630 | 4152 628 | 6706 626 | 9223 625 |
| 10 | 6996 634 | 9567 632 | 2192 630 | 4780 629 | 7332 627 | 9848 625 |
| 11 | 7540 634 | 38370199 633 | 2822 631 | 5409 628 | 7959 627 | 38420473 625 |
| 12 | 8174 633 | 0833 631 | 3453 630 | 6037 629 | 8586 626 | 1098 624 |
| 13 | 8807 634 | 1463 633 | 4083 630 | 6666 628 | 9212 626 | 1722 625 |
| 14 | 9441 634 | 2095 632 | 4713 630 | 7294 628 | 9838 627 | 2347 624 |
| 15 | 38360075 633 | 2727 632 | 5343 630 | 7922 628 | 38410465 626 | 2971 625 |
| 16 | 0708 633 | 3359 631 | 5973 629 | 8550 628 | 1091 626 | 3596 624 |
| 17 | 1341 634 | 3990 632 | 6602 630 | 9178 628 | 1717 626 | 4220 624 |
| 18 | 1975 633 | 4622 631 | 7232 629 | 9806 627 | 2343 626 | 4844 624 |
| 19 | 2608 633 | 5253 631 | 7861 630 | 38400433 628 | 2969 626 | 5468 624 |

| Sex | 1. 56. 0 | 1. 56. 20 | 1. 56. 40 | 1. 57. 0 | 1. 57. 20 | 1. 57. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 6960 | 6980 | 7000 | 7020 | 7040 | 7060 |
| 0 | 38416092 | 38438554 | 38450980 | 38463371 | 38475727 | 38488047 |
| | 614 | 623 | 621 | 619 | 616 | 615 |
| 1 | 6716 | 9176 | 1601 | 3990 | 6343 | 8662 |
| | 624 | 622 | 620 | 618 | 617 | 615 |
| 2 | 7340 | 9798 | 2221 | 4608 | 6960 | 9277 |
| | 624 | 622 | 620 | 619 | 617 | 615 |
| 3 | 7964 | 38440426 | 3841 | 5227 | 7577 | 9892 |
| | 624 | 622 | 620 | 618 | 616 | 615 |
| 4 | 8588 | 1042 | 3461 | 5845 | 8193 | 38490507 |
| | 623 | 622 | 620 | 618 | 617 | 615 |
| 5 | 9211 | 1664 | 4081 | 6463 | 8810 | 1122 |
| | 624 | 622 | 620 | 618 | 616 | 614 |
| 6 | 9835 | 2286 | 4701 | 7081 | 9426 | 1736 |
| | 623 | 621 | 620 | 619 | 617 | 615 |
| 7 | 38430458 | 2907 | 5321 | 7700 | 38480043 | 2351 |
| | 623 | 621 | 620 | 618 | 616 | 614 |
| 8 | 1081 | 3529 | 5941 | 8318 | 0659 | 2965 |
| | 624 | 621 | 620 | 617 | 616 | 615 |
| 9 | 1705 | 4150 | 6561 | 8935 | 1275 | 3580 |
| | 623 | 622 | 619 | 618 | 616 | 614 |
| 10 | 2328 | 4772 | 7180 | 9553 | 1821 | 4194 |
| | 623 | 621 | 620 | 618 | 616 | 614 |
| 11 | 2951 | 5393 | 7800 | 38470171 | 2507 | 4808 |
| | 623 | 621 | 619 | 618 | 616 | 615 |
| 12 | 3574 | 6014 | 8419 | 0789 | 3123 | 5423 |
| | 623 | 621 | 619 | 617 | 616 | 614 |
| 13 | 4197 | 6635 | 9038 | 1406 | 3739 | 6037 |
| | 622 | 621 | 620 | 618 | 616 | 614 |
| 14 | 4819 | 7256 | 9658 | 2024 | 4355 | 6651 |
| | 623 | 621 | 619 | 617 | 615 | 613 |
| 15 | 5442 | 7877 | 38460277 | 2641 | 4970 | 7264 |
| | 623 | 621 | 619 | 617 | 616 | 614 |
| 16 | 6065 | 8498 | 0896 | 3258 | 5586 | 7878 |
| | 622 | 621 | 619 | 618 | 615 | 614 |
| 17 | 6687 | 9119 | 1515 | 3876 | 6201 | 8492 |
| | 623 | 620 | 619 | 617 | 616 | 614 |
| 18 | 7310 | 9739 | 2134 | 4493 | 6817 | 9106 |
| | 622 | 621 | 618 | 617 | 615 | 613 |
| 19 | 7932 | 38450360 | 2752 | 5110 | 7432 | 9719 |
| | 622 | 620 | 619 | 617 | 615 | 614 |

| Sex | I. 58. 0 | I. 58. 20 | I. 58. 40 | I. 59. 0 | I. 59. 20 | I. 59. 40 |
|---------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 7080 | 7100 | 7120 | 7140 | 7160 | 7180 |
| 0 | 38500333 | 38512583 | 38524800 | 38536982 | 38549130 | 38561244 |
| 615 | 613 | 612 | 610 | 608 | 607 | 605 |
| 8662 | 38500946 | 38513195 | 38525410 | 38537590 | 38549737 | 38561849 |
| 615 | 613 | 612 | 610 | 608 | 606 | 605 |
| 9277 | 1559 | 3807 | 6020 | 8198 | 38550343 | 2454 |
| 615 | 613 | 611 | 609 | 609 | 607 | 605 |
| 9892 | 2172 | 4418 | 6629 | 8807 | 0950 | 3059 |
| 615 | 614 | 612 | 610 | 607 | 606 | 604 |
| 8490507 | 2785 | 5050 | 7239 | 9414 | 1556 | 3663 |
| 615 | 613 | 611 | 610 | 608 | 606 | 605 |
| 1128 | 3399 | 5641 | 7849 | 38540022 | 2162 | 4268 |
| 614 | 612 | 611 | 609 | 608 | 606 | 604 |
| 1736 | 4011 | 6252 | 8458 | 0630 | 2768 | 4872 |
| 615 | 613 | 611 | 610 | 608 | 606 | 604 |
| 2351 | 4624 | 6863 | 9068 | 1238 | 3374 | 5476 |
| 614 | 613 | 611 | 609 | 607 | 606 | 605 |
| 2965 | 5237 | 7474 | 9677 | 1845 | 3980 | 6081 |
| 615 | 613 | 611 | 609 | 608 | 606 | 604 |
| 3580 | 5850 | 8085 | 38530286 | 2453 | 4586 | 6685 |
| 614 | 612 | 611 | 609 | 607 | 606 | 604 |
| 4194 | 6462 | 8696 | 0895 | 3060 | 5192 | 7289 |
| 614 | 613 | 611 | 609 | 608 | 605 | 604 |
| 4808 | 7075 | 9307 | 1504 | 3668 | 5727 | 7893 |
| 615 | 612 | 610 | 609 | 607 | 606 | 604 |
| 5423 | 7687 | 9917 | 2113 | 4275 | 6403 | 8497 |
| 614 | 613 | 611 | 609 | 607 | 605 | 604 |
| 6037 | 8300 | 38520528 | 2722 | 4882 | 7008 | 9101 |
| 614 | 612 | 611 | 609 | 607 | 606 | 603 |
| 6651 | 8912 | 1139 | 3331 | 5489 | 7614 | 9704 |
| 613 | 612 | 610 | 609 | 607 | 605 | 604 |
| 7264 | 9524 | 1749 | 3940 | 6096 | 8219 | 38570308 |
| 614 | 612 | 610 | 608 | 607 | 605 | 604 |
| 7878 | 38510136 | 2359 | 4548 | 6703 | 8824 | 0912 |
| 614 | 612 | 611 | 609 | 607 | 605 | 603 |
| 8492 | 0748 | 2970 | 5157 | 7310 | 9429 | 1515 |
| 614 | 612 | 610 | 608 | 607 | 606 | 603 |
| 9106 | 1360 | 3580 | 5765 | 7917 | 38560035 | 2118 |
| 615 | 612 | 610 | 609 | 607 | 605 | 604 |
| 9719 | 1972 | 4190 | 6374 | 8524 | 0640 | 2722 |
| 614 | 613 | 610 | 608 | 606 | 604 | 603 |

| Sex. | 2. O. 0 | 2. O. 20 | 2. O. 40 | 2. I. 0 | 2. I. 20 | 2. I. 40 |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Num. | 7200 | 7220 | 7240 | 7260 | 7280 | 7300 |
| 0 | 38573325 | 38585372 | 38597386 | 38609366 | 38621314 | 38633229 |
| 1 | 603 | 601 | 599 | 598 | 596 | 594 |
| 2 | 3928 | 5973 | 7985 | 9964 | 1910 | 3823 |
| 3 | 603 | 602 | 600 | 598 | 597 | 595 |
| 4 | 4531 | 6575 | 8585 | 38610562 | 2507 | 4418 |
| 5 | 603 | 601 | 600 | 598 | 596 | 595 |
| 6 | 5134 | 7176 | 9185 | 1160 | 3103 | 5013 |
| 7 | 603 | 601 | 599 | 598 | 596 | 595 |
| 8 | 5727 | 7777 | 9784 | 1758 | 3699 | 5608 |
| 9 | 603 | 602 | 600 | 598 | 597 | 594 |
| 10 | 6340 | 8379 | 38600384 | 2356 | 4296 | 6202 |
| 11 | 603 | 601 | 599 | 598 | 596 | 595 |
| 12 | 6943 | 8980 | 0983 | 2954 | 4892 | 6797 |
| 13 | 602 | 601 | 600 | 598 | 596 | 594 |
| 14 | 7545 | 9581 | 1583 | 3552 | 5488 | 7391 |
| 15 | 603 | 600 | 599 | 597 | 596 | 594 |
| 16 | 8148 | 38590181 | 2182 | 4149 | 6084 | 7985 |
| 17 | 602 | 601 | 599 | 598 | 596 | 595 |
| 18 | 8750 | 0782 | 2781 | 4747 | 6680 | 8580 |
| 19 | 603 | 601 | 599 | 597 | 595 | 594 |
| 20 | 9353 | 1383 | 3380 | 5344 | 7275 | 9174 |
| 21 | 602 | 601 | 599 | 597 | 596 | 594 |
| 22 | 9955 | 1984 | 3979 | 5941 | 7871 | 9768 |
| 23 | 602 | 600 | 599 | 598 | 596 | 594 |
| 24 | 38580557 | 2584 | 4578 | 6532 | 8467 | 38640362 |
| 25 | 602 | 601 | 599 | 597 | 595 | 594 |
| 26 | 1159 | 3185 | 5177 | 7136 | 9062 | 0956 |
| 27 | 602 | 600 | 599 | 597 | 596 | 594 |
| 28 | 1761 | 3783 | 5776 | 7733 | 9658 | 1550 |
| 29 | 602 | 600 | 598 | 597 | 595 | 593 |
| 30 | 2363 | 4385 | 6374 | 8330 | 38630253 | 2143 |
| 31 | 602 | 601 | 599 | 597 | 595 | 594 |
| 32 | 2965 | 4986 | 6973 | 8927 | 0848 | 2737 |
| 33 | 602 | 600 | 598 | 597 | 595 | 594 |
| 34 | 3567 | 5586 | 7571 | 9524 | 1443 | 3331 |
| 35 | 602 | 600 | 599 | 597 | 596 | 593 |
| 36 | 4169 | 6186 | 8170 | 38620121 | 2039 | 3924 |
| 37 | 601 | 600 | 598 | 596 | 595 | 593 |
| 38 | 4770 | 6786 | 8768 | 0717 | 2634 | 4517 |
| 39 | 602 | 600 | 598 | 597 | 595 | 594 |

| Sex. | 2. |
|------|-----|
| Num. | 7 |
| 0 | 38 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | 386 |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |

| 2. 1. 40 | Sex. | 2. 2. 0 | 2. 2. 10 | 2. 2. 40 | 2. 3. 0 | 2. 3. 20 | 2. 3. 40 |
|----------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 7300 | Num. | 7320 | 7340 | 7360 | 7380 | 7400 | 7420 |
| 8633229 | 0 | 38645111 | 38656951 | 38668778 | 38680564 | 38692317 | 38704039 |
| 594 | | 593 | 591 | 590 | 588 | 587 | 585 |
| 3823 | 1 | 5704 | 7552 | 9368 | 2152 | 2904 | 4624 |
| 595 | | 593 | 592 | 590 | 588 | 587 | 586 |
| 4418 | 2 | 6197 | 8144 | 9958 | 1740 | 3491 | 5210 |
| 595 | | 593 | 591 | 590 | 589 | 586 | 585 |
| 5013 | 3 | 6890 | 8735 | 38670548 | 2329 | 4077 | 5793 |
| 595 | | 593 | 592 | 590 | 588 | 587 | 585 |
| 5608 | 4 | 7483 | 9327 | 1138 | 2917 | 4664 | 6380 |
| 594 | | 593 | 591 | 590 | 588 | 587 | 585 |
| 6203 | 5 | 8076 | 9918 | 1728 | 3505 | 5251 | 6965 |
| 595 | | 593 | 591 | 589 | 588 | 586 | 584 |
| 6797 | 6 | 8669 | 38660509 | 2317 | 4093 | 5837 | 7549 |
| 594 | | 593 | 591 | 590 | 588 | 586 | 585 |
| 7391 | 7 | 9262 | 1100 | 2907 | 4681 | 6423 | 8134 |
| 594 | | 593 | 591 | 589 | 588 | 587 | 585 |
| 7985 | 8 | 9855 | 1692 | 3496 | 5269 | 7010 | 8719 |
| 595 | | 592 | 591 | 590 | 588 | 586 | 585 |
| 8580 | 9 | 38650447 | 2083 | 4086 | 5857 | 7596 | 9304 |
| 594 | | 593 | 591 | 589 | 587 | 586 | 584 |
| 9174 | 10 | 1040 | 2873 | 4675 | 6444 | 8182 | 9888 |
| 594 | | 593 | 591 | 589 | 588 | 586 | 585 |
| 9768 | 11 | 1632 | 3464 | 5264 | 7032 | 8768 | 38710473 |
| 594 | | 593 | 591 | 589 | 588 | 586 | 584 |
| 8640362 | 12 | 2225 | 4055 | 5853 | 7620 | 9354 | 1057 |
| 594 | | 592 | 591 | 589 | 587 | 586 | 584 |
| 0956 | 13 | 2817 | 4646 | 6442 | 8207 | 9940 | 1641 |
| 594 | | 592 | 590 | 589 | 587 | 586 | 585 |
| 1550 | 14 | 3409 | 5236 | 7031 | 8794 | 38700526 | 2226 |
| 593 | | 592 | 591 | 589 | 588 | 586 | 584 |
| 2143 | 15 | 4001 | 5827 | 7620 | 9382 | 1112 | 2810 |
| 594 | | 592 | 590 | 589 | 587 | 585 | 584 |
| 1757 | 16 | 4593 | 6417 | 8209 | 9969 | 1697 | 3394 |
| 594 | | 592 | 591 | 589 | 587 | 586 | 584 |
| 3331 | 17 | 5185 | 7008 | 8798 | 38690556 | 2283 | 3978 |
| 593 | | 592 | 590 | 589 | 587 | 585 | 584 |
| 3924 | 18 | 5772 | 7598 | 9387 | 1143 | 2868 | 4562 |
| 593 | | 592 | 590 | 588 | 587 | 586 | 584 |
| 4517 | 19 | 6369 | 8128 | 9975 | 1719 | 3454 | 5146 |
| 594 | | 592 | 590 | 589 | 587 | 585 | 583 |

| Sex. | 2. 4. 0 | 2. 4. 20 | 2. 4. 40 | 2. 5. 0 | 2. 5. 20 | 2. 5. 40 |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Num. | 7440 | 7460 | 7480 | 7500 | 7520 | 7540 |
| 0 | 38715729 | 38727388 | 38739016 | 38750613 | 38762178 | 38773713 |
| | 584 | 582 | 581 | 579 | 578 | 576 |
| 1 | 6313 | 7970 | 9597 | 11192 | 2756 | 4289 |
| | 584 | 582 | 580 | 578 | 577 | 576 |
| 2 | 6897 | 8552 | 38740177 | 1771 | 3323 | 4865 |
| | 583 | 582 | 580 | 578 | 578 | 576 |
| 3 | 7480 | 9134 | 0757 | 2349 | 3911 | 5441 |
| | 584 | 582 | 581 | 579 | 577 | 576 |
| 4 | 8064 | 9716 | 1338 | 2928 | 4488 | 6017 |
| | 583 | 582 | 580 | 579 | 577 | 575 |
| 5 | 8647 | 38730298 | 2018 | 3507 | 38765065 | 6592 |
| | 583 | 582 | 580 | 579 | 577 | 576 |
| 6 | 9230 | 0880 | 2498 | 4086 | 5642 | 7168 |
| | 584 | 582 | 580 | 578 | 577 | 576 |
| 7 | 9814 | 1462 | 3078 | 4664 | 6219 | 7744 |
| | 583 | 581 | 580 | 579 | 579 | 575 |
| 8 | 38720397 | 2043 | 3658 | 5243 | 6796 | 8319 |
| | 583 | 582 | 580 | 578 | 577 | 575 |
| 9 | 0980 | 2625 | 4238 | 5821 | 7373 | 8894 |
| | 583 | 582 | 580 | 578 | 577 | 576 |
| 10 | 1563 | 3206 | 4818 | 6399 | 7950 | 9470 |
| | 583 | 581 | 580 | 579 | 576 | 575 |
| 11 | 2146 | 3787 | 5398 | 6978 | 8520 | 8780045 |
| | 583 | 582 | 580 | 578 | 577 | 575 |
| 12 | 2728 | 4369 | 5978 | 7556 | 9103 | 0620 |
| | 583 | 581 | 579 | 578 | 577 | 575 |
| 13 | 3311 | 4950 | 6557 | 8134 | 9680 | 1195 |
| | 583 | 581 | 580 | 578 | 576 | 575 |
| 14 | 3894 | 5531 | 7137 | 8712 | 38770256 | 1770 |
| | 582 | 581 | 579 | 578 | 577 | 575 |
| 15 | 4476 | 6112 | 7716 | 9290 | 0833 | 2345 |
| | 583 | 581 | 580 | 578 | 576 | 574 |
| 16 | 5059 | 6693 | 8296 | 9868 | 1409 | 2919 |
| | 582 | 581 | 579 | 578 | 576 | 575 |
| 17 | 5641 | 7274 | 8875 | 38760446 | 1983 | 3494 |
| | 583 | 582 | 579 | 577 | 576 | 575 |
| 18 | 6224 | 7855 | 9454 | 1023 | 2561 | 4069 |
| | 582 | 580 | 580 | 578 | 576 | 574 |
| 19 | 6806 | 8435 | 38750034 | 1601 | 3137 | 4643 |
| | 582 | 581 | 579 | 577 | 576 | 575 |

| Sex. | 2. |
|------|------|
| Num. | 71 |
| 0 | 387 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | 3879 |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |

| Sex. | 2. 6. 0 | 2. 6. 10 | 2. 6. 40 | 2. 7. 0 | 2. 7. 20 | 2. 7. 40 |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Num. | 7560 | 7580 | 7600 | 7620 | 7640 | 7660 |
| 0 | 38785218 | 38796692 | 38808136 | 38819550 | 38830934 | 38842288 |
| 576 | 574 | 573 | 571 | 570 | 568 | 567 |
| 489 | 5792 | 7265 | 8707 | 38820120 | 1502 | 2855 |
| 576 | 575 | 573 | 572 | 579 | 568 | 566 |
| 4865 | 6307 | 7838 | 9279 | 0689 | 2070 | 3421 |
| 576 | 574 | 573 | 571 | 570 | 569 | 567 |
| 5441 | 6941 | 8411 | 9850 | 1259 | 2639 | 3988 |
| 576 | 574 | 572 | 571 | 570 | 568 | 567 |
| 6017 | 7515 | 8983 | 38810421 | 1829 | 3207 | 4555 |
| 575 | 574 | 573 | 571 | 569 | 568 | 567 |
| 6592 | 8089 | 9556 | 0992 | 2398 | 3775 | 5122 |
| 576 | 574 | 572 | 571 | 570 | 568 | 566 |
| 7168 | 8663 | 38800128 | 1563 | 2968 | 4343 | 5688 |
| 576 | 574 | 573 | 571 | 569 | 568 | 567 |
| 7744 | 9217 | 0701 | 2134 | 3537 | 4911 | 6255 |
| 575 | 574 | 572 | 571 | 570 | 568 | 566 |
| 8319 | 9811 | 1273 | 2705 | 4107 | 5479 | 6821 |
| 575 | 574 | 573 | 571 | 569 | 568 | 566 |
| 8894 | 38790385 | 1846 | 2276 | 4676 | 6047 | 7387 |
| 576 | 574 | 572 | 571 | 569 | 567 | 567 |
| 9470 | 0959 | 2418 | 3847 | 5245 | 6614 | 7954 |
| 575 | 573 | 572 | 570 | 570 | 568 | 566 |
| 8780045 | 1532 | 2990 | 4417 | 5815 | 7182 | 8520 |
| 575 | 574 | 572 | 571 | 569 | 568 | 566 |
| 0620 | 2129 | 3562 | 4988 | 6384 | 7750 | 9086 |
| 575 | 574 | 572 | 570 | 569 | 567 | 566 |
| 1195 | 2680 | 4134 | 5558 | 6953 | 8317 | 9652 |
| 575 | 573 | 572 | 571 | 569 | 568 | 566 |
| 1770 | 3253 | 4706 | 6129 | 7522 | 8885 | 38850218 |
| 575 | 573 | 572 | 570 | 568 | 567 | 566 |
| 2345 | 3826 | 5278 | 6699 | 8099 | 9452 | 0784 |
| 574 | 574 | 572 | 570 | 569 | 567 | 566 |
| 2919 | 4400 | 5850 | 7269 | 8659 | 38840019 | 1350 |
| 575 | 573 | 571 | 571 | 569 | 567 | 565 |
| 3494 | 4973 | 6421 | 7840 | 9228 | 0586 | 1915 |
| 575 | 573 | 572 | 570 | 569 | 568 | 566 |
| 4069 | 5546 | 6993 | 8410 | 9797 | 1154 | 2481 |
| 574 | 573 | 571 | 570 | 568 | 567 | 566 |
| 4643 | 6119 | 7564 | 8980 | 38830365 | 1721 | 3047 |
| 575 | 573 | 572 | 570 | 569 | 567 | 565 |

| Sex | 2. 8. 0 | 2. 8. 20 | 2. 8. 40 | 2. 9. 0 | 2. 9. 20 | 2. 9. 40 |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Num. | 7680 | 7700 | 7720 | 7740 | 7760 | 7780 |
| 0 | 38853612 | 38864907 | 38876173 | 38887410 | 38898617 | 38909796 |
| 1 | 566 | 564 | 563 | 561 | 560 | 558 |
| 2 | 4178 | 5471 | 6736 | 7971 | 9177 | 38910354 |
| 3 | 565 | 564 | 562 | 561 | 559 | 558 |
| 4 | 4742 | 6035 | 7298 | 8532 | 9736 | 0912 |
| 5 | 565 | 564 | 562 | 561 | 560 | 558 |
| 6 | 5308 | 6599 | 7860 | 9093 | 38900296 | 1470 |
| 7 | 566 | 564 | 563 | 560 | 559 | 558 |
| 8 | 5874 | 7163 | 8423 | 9653 | 0853 | 2028 |
| 9 | 565 | 563 | 562 | 561 | 560 | 558 |
| 10 | 6439 | 7726 | 8985 | 38890214 | 1415 | 2586 |
| 11 | 565 | 564 | 562 | 561 | 559 | 558 |
| 12 | 7004 | 8290 | 9547 | 0775 | 1974 | 3144 |
| 13 | 565 | 564 | 562 | 561 | 559 | 558 |
| 14 | 7569 | 8854 | 38880109 | 1336 | 2533 | 3702 |
| 15 | 565 | 563 | 562 | 560 | 559 | 557 |
| 16 | 8134 | 9417 | 0671 | 1896 | 3092 | 4259 |
| 17 | 565 | 563 | 562 | 561 | 559 | 558 |
| 18 | 8699 | 9980 | 1233 | 2457 | 3651 | 4817 |
| 19 | 564 | 564 | 562 | 560 | 559 | 558 |
| 20 | 9263 | 38870544 | 1795 | 3017 | 4210 | 5375 |
| 21 | 565 | 563 | 562 | 560 | 559 | 557 |
| 22 | 9828 | 1107 | 2357 | 3577 | 4769 | 5932 |
| 23 | 565 | 563 | 561 | 561 | 559 | 557 |
| 24 | 38860393 | 1670 | 2918 | 4138 | 5328 | 6489 |
| 25 | 564 | 563 | 562 | 560 | 559 | 558 |
| 26 | 0957 | 2233 | 3480 | 4698 | 5887 | 7047 |
| 27 | 565 | 563 | 562 | 560 | 558 | 557 |
| 28 | 1522 | 2796 | 4042 | 5258 | 6445 | 7604 |
| 29 | 564 | 563 | 561 | 560 | 559 | 557 |
| 30 | 2086 | 3359 | 4603 | 5818 | 7004 | 8161 |
| 31 | 565 | 563 | 562 | 560 | 559 | 557 |
| 32 | 2651 | 3922 | 5165 | 6378 | 7563 | 8718 |
| 33 | 564 | 563 | 561 | 560 | 558 | 557 |
| 34 | 3215 | 4485 | 5726 | 6938 | 8121 | 9275 |
| 35 | 564 | 563 | 561 | 560 | 558 | 557 |
| 36 | 3779 | 5048 | 6287 | 7498 | 8679 | 9832 |
| 37 | 564 | 562 | 561 | 560 | 559 | 557 |
| 38 | 4313 | 5610 | 6848 | 8058 | 9238 | 38920389 |
| 39 | 564 | 563 | 562 | 559 | 558 | 557 |

| Sex | 2. |
|------|------|
| Num. | 78 |
| 0 | 3892 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | 389 |
| 18 | |
| 19 | |

2. 9. 40

7780

38909796

558

38910334

558

0912

558

1470

558

2028

558

2586

558

3144

558

3702

557

4259

558

4817

558

5375

558

5922

557

6489

558

7047

557

7604

557

8161

557

8718

557

9275

557

9832

557

10389

557

| Sex | 2. 10. 0 | 2. 10. 20 | 2. 10. 40 | 2. 11. 0 | 2. 11. 20 | 2. 11. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 7800 | 7820 | 7840 | 7860 | 7880 | 7900 |
| 0 | 38920946 | 38932068 | 38943161 | 38954226 | 38965262 | 38976271 |
| 1 | 557 | 555 | 554 | 552 | 551 | 550 |
| 2 | 1503 | 2623 | 3715 | 4778 | 5813 | 6821 |
| 3 | 556 | 555 | 553 | 552 | 551 | 549 |
| 4 | 2059 | 3178 | 4268 | 5330 | 6364 | 7370 |
| 5 | 557 | 555 | 554 | 553 | 551 | 550 |
| 6 | 2616 | 3733 | 4822 | 5883 | 6915 | 7920 |
| 7 | 557 | 555 | 554 | 552 | 551 | 549 |
| 8 | 3173 | 4288 | 5376 | 6435 | 7468 | 8469 |
| 9 | 556 | 555 | 553 | 552 | 551 | 550 |
| 10 | 3729 | 4843 | 5929 | 6987 | 8017 | 9019 |
| 11 | 556 | 555 | 554 | 552 | 551 | 549 |
| 12 | 4285 | 5398 | 6483 | 7539 | 8568 | 9568 |
| 13 | 557 | 555 | 554 | 553 | 550 | 549 |
| 14 | 4842 | 5953 | 7037 | 8092 | 9118 | 38980117 |
| 15 | 556 | 555 | 553 | 552 | 551 | 550 |
| 16 | 5398 | 6508 | 7590 | 8644 | 9669 | 0667 |
| 17 | 556 | 555 | 553 | 551 | 550 | 549 |
| 18 | 5954 | 7063 | 8143 | 9195 | 38970229 | 1216 |
| 19 | 556 | 555 | 554 | 552 | 551 | 549 |
| 20 | 6510 | 7618 | 8697 | 9747 | 0770 | 1765 |
| 21 | 556 | 554 | 553 | 552 | 550 | 549 |
| 22 | 7056 | 8172 | 9250 | 38960299 | 1320 | 2314 |
| 23 | 556 | 555 | 553 | 552 | 551 | 549 |
| 24 | 7642 | 8727 | 9803 | 0851 | 1871 | 2863 |
| 25 | 556 | 554 | 553 | 552 | 550 | 549 |
| 26 | 8178 | 9281 | 38950356 | 1403 | 2421 | 3412 |
| 27 | 556 | 555 | 553 | 551 | 550 | 548 |
| 28 | 8734 | 9836 | 0909 | 1954 | 2971 | 3960 |
| 29 | 556 | 554 | 553 | 552 | 550 | 549 |
| 30 | 9290 | 38940390 | 1462 | 2506 | 3521 | 4509 |
| 31 | 556 | 554 | 553 | 551 | 550 | 549 |
| 32 | 9846 | 0944 | 2015 | 3057 | 4071 | 5058 |
| 33 | 555 | 554 | 553 | 551 | 550 | 548 |
| 34 | 38930401 | 1498 | 2568 | 3608 | 4621 | 5606 |
| 35 | 556 | 555 | 552 | 552 | 550 | 549 |
| 36 | 0957 | 2053 | 3120 | 4160 | 5171 | 6155 |
| 37 | 555 | 554 | 553 | 551 | 550 | 548 |
| 38 | 1512 | 2607 | 3673 | 4711 | 5723 | 6708 |
| 39 | 556 | 554 | 553 | 551 | 550 | 549 |

| SEX. | 1. 12. 0 | 2. 12. 20 | 2. 12. 40 | 2. 13. 0 | 2. 13. 20 | 2. 13. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 7920 | 7940 | 7960 | 7980 | 8000 | 8020 |
| 0 | 38987252 | 38998205 | 39009131 | 39020029 | 39030900 | 39041744 |
| | 548 | 547 | 545 | 544 | 543 | 541 |
| 1 | 7800 | 8752 | 9676 | 39020573 | 1443 | 2285 |
| | 548 | 547 | 546 | 544 | 542 | 542 |
| 2 | 8348 | 9299 | 39010222 | 1117 | 1985 | 2827 |
| | 549 | 547 | 545 | 544 | 543 | 541 |
| 3 | 8897 | 9846 | 0767 | 1661 | 2528 | 3368 |
| | 548 | 546 | 546 | 544 | 543 | 541 |
| 4 | 9447 | 39000392 | 1113 | 2205 | 3071 | 3909 |
| | 548 | 547 | 545 | 544 | 542 | 541 |
| 5 | 9993 | 0939 | 1858 | 2749 | 3613 | 4450 |
| | 548 | 547 | 545 | 544 | 543 | 542 |
| 6 | 38990541 | 1486 | 2403 | 3293 | 4156 | 4992 |
| | 548 | 546 | 545 | 544 | 542 | 541 |
| 7 | 1089 | 2032 | 2948 | 3837 | 4698 | 5533 |
| | 547 | 547 | 545 | 544 | 543 | 541 |
| 8 | 1636 | 2579 | 3493 | 4381 | 5241 | 6074 |
| | 548 | 546 | 545 | 543 | 542 | 541 |
| 9 | 2184 | 3125 | 4038 | 4924 | 5783 | 6615 |
| | 548 | 546 | 545 | 544 | 542 | 540 |
| 10 | 2732 | 3671 | 4583 | 5468 | 6325 | 7155 |
| | 547 | 547 | 545 | 543 | 542 | 541 |
| 11 | 3279 | 4218 | 5128 | 6011 | 6867 | 7696 |
| | 548 | 546 | 545 | 544 | 542 | 541 |
| 12 | 3827 | 4764 | 5673 | 6555 | 7409 | 8237 |
| | 548 | 546 | 545 | 543 | 542 | 541 |
| 13 | 4375 | 5310 | 6218 | 7098 | 7951 | 8778 |
| | 547 | 546 | 544 | 543 | 542 | 540 |
| 14 | 4922 | 5856 | 6762 | 7641 | 8493 | 9318 |
| | 547 | 546 | 545 | 544 | 542 | 541 |
| 15 | 5469 | 6402 | 7303 | 8185 | 9035 | 9859 |
| | 548 | 546 | 544 | 543 | 542 | 540 |
| 16 | 6017 | 6948 | 7851 | 8728 | 9577 | 39050399 |
| | 547 | 546 | 545 | 543 | 542 | 541 |
| 17 | 6564 | 7494 | 8390 | 9271 | 39040112 | 0940 |
| | 547 | 545 | 544 | 543 | 542 | 540 |
| 18 | 7111 | 8039 | 8940 | 9814 | 0661 | 1480 |
| | 547 | 546 | 545 | 543 | 541 | 540 |
| 19 | 7658 | 8585 | 9485 | 39030357 | 1202 | 2020 |
| | 547 | 540 | 544 | 543 | 542 | 540 |

| SEX. | 2. |
|------|-----|
| Num. | 8 |
| 0 | 390 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | 390 |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |

| 1. 13. 40 | Sex. | 2. 14. 0 | 2. 14. 20 | 2. 14. 40 | 2. 15. 0 | 2. 15. 20 | 2. 15. 40 |
|-----------|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 8010 | Num. | 8040 | 8060 | 8080 | 8100 | 8120 | 8140 |
| 19041744 | 0 | 39053560 | 39063350 | 39074114 | 39084850 | 39095560 | 39106244 |
| 541 | | 541 | 539 | 537 | 536 | 535 | 534 |
| 2285 | 1 | 3101 | 3889 | 4651 | 5386 | 6095 | 6778 |
| 542 | | 540 | 539 | 537 | 536 | 525 | 533 |
| 2827 | 2 | 3641 | 4428 | 5188 | 5922 | 6630 | 7311 |
| 541 | | 540 | 539 | 538 | 536 | 535 | 535 |
| 3368 | 3 | 4181 | 4967 | 5726 | 6458 | 7165 | 7844 |
| 541 | | 540 | 538 | 537 | 536 | 534 | 534 |
| 3909 | 4 | 4721 | 5505 | 6263 | 6994 | 7699 | 8372 |
| 541 | | 539 | 539 | 537 | 536 | 535 | 533 |
| 4450 | 5 | 5260 | 6044 | 6800 | 7530 | 8234 | 8912 |
| 542 | | 540 | 538 | 537 | 536 | 534 | 533 |
| 4992 | 6 | 5800 | 6582 | 7337 | 8066 | 8768 | 9444 |
| 541 | | 540 | 539 | 537 | 536 | 535 | 533 |
| 5533 | 7 | 6340 | 7121 | 7874 | 8602 | 9303 | 9977 |
| 541 | | 540 | 538 | 537 | 535 | 534 | 533 |
| 6074 | 8 | 6880 | 7659 | 8421 | 9137 | 9837 | 39110510 |
| 541 | | 542 | 538 | 537 | 536 | 534 | 533 |
| 6615 | 9 | 7419 | 8197 | 8948 | 9673 | 39100371 | 1043 |
| 540 | | 540 | 538 | 537 | 536 | 534 | 533 |
| 7155 | 10 | 7959 | 8735 | 9485 | 39090209 | 0905 | 1576 |
| 541 | | 549 | 538 | 537 | 535 | 535 | 533 |
| 7696 | 11 | 8458 | 9273 | 39080022 | 0744 | 1440 | 2109 |
| 541 | | 540 | 539 | 537 | 535 | 534 | 533 |
| 8237 | 12 | 9038 | 9812 | 0559 | 1279 | 1974 | 2642 |
| 541 | | 539 | 538 | 536 | 536 | 534 | 532 |
| 8778 | 13 | 9577 | 39070350 | 1095 | 1815 | 2508 | 3174 |
| 540 | | 539 | 537 | 537 | 535 | 534 | 533 |
| 9318 | 14 | 39060116 | 0887 | 1632 | 2350 | 3042 | 3707 |
| 541 | | 539 | 538 | 537 | 535 | 534 | 533 |
| 9859 | 15 | 0655 | 1425 | 2169 | 2885 | 3576 | 4240 |
| 540 | | 540 | 538 | 536 | 535 | 533 | 532 |
| 39050399 | 16 | 1195 | 3963 | 2705 | 3420 | 4109 | 4772 |
| 541 | | 539 | 538 | 536 | 535 | 534 | 533 |
| 0940 | 17 | 1734 | 2501 | 3241 | 3955 | 4643 | 5305 |
| 540 | | 539 | 537 | 537 | 535 | 534 | 532 |
| 1480 | 18 | 2273 | 3038 | 3778 | 4490 | 5177 | 5837 |
| 540 | | 539 | 538 | 536 | 535 | 533 | 532 |
| 1620 | | 2812 | 3576 | 4314 | 5025 | 5710 | 6369 |
| 540 | 19 | 538 | 538 | 536 | 535 | 534 | 533 |

| Sex. | 2. 16. 0 | 2. 16. 20 | 2. 16. 40 | 2. 17. 0 | 2. 17. 20 | 2. 17. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 8160 | 8180 | 8200 | 8220 | 8240 | 8260 |
| 0 | 39116902 | 39127533 | 39138139 | 39148718 | 39159272 | 39169800 |
| | 532 | 531 | 529 | 528 | 527 | 526 |
| 1 | 7414 | 8064 | 8668 | 9246 | 9799 | 39170326 |
| | 532 | 531 | 530 | 529 | 527 | 526 |
| 2 | 7966 | 8595 | 9198 | 9775 | 39160326 | 0852 |
| | 532 | 531 | 529 | 528 | 527 | 526 |
| 3 | 8498 | 9126 | 9717 | 39150303 | 0853 | 1178 |
| | 532 | 530 | 530 | 528 | 527 | 525 |
| 4 | 9030 | 9656 | 39140257 | 0831 | 1380 | 1903 |
| | 532 | 531 | 529 | 528 | 527 | 526 |
| 5 | 9562 | 39130187 | 0786 | 1359 | 1907 | 2429 |
| | 532 | 530 | 529 | 528 | 526 | 525 |
| 6 | 39120024 | 0717 | 1315 | 1887 | 2433 | 2954 |
| | 532 | 531 | 529 | 528 | 527 | 525 |
| 7 | 0626 | 1248 | 1844 | 2415 | 2960 | 3479 |
| | 531 | 530 | 529 | 528 | 527 | 526 |
| 8 | 1187 | 1778 | 2373 | 2943 | 3437 | 4005 |
| | 532 | 531 | 530 | 528 | 526 | 525 |
| 9 | 1689 | 2309 | 2903 | 3471 | 4013 | 4530 |
| | 532 | 530 | 529 | 527 | 526 | 525 |
| 10 | 2221 | 2839 | 3432 | 3998 | 4539 | 5055 |
| | 531 | 530 | 529 | 528 | 527 | 525 |
| 11 | 2752 | 3369 | 3961 | 4526 | 5066 | 5580 |
| | 532 | 530 | 528 | 528 | 526 | 525 |
| 12 | 3234 | 3899 | 4489 | 5054 | 5592 | 6107 |
| | 531 | 531 | 529 | 527 | 526 | 525 |
| 13 | 3815 | 4430 | 5018 | 5581 | 6118 | 6630 |
| | 531 | 530 | 529 | 528 | 527 | 525 |
| 14 | 4346 | 4960 | 5547 | 6109 | 6645 | 7155 |
| | 532 | 530 | 529 | 527 | 526 | 525 |
| 15 | 4878 | 5490 | 6066 | 6636 | 7171 | 7680 |
| | 531 | 529 | 528 | 527 | 526 | 525 |
| 16 | 5409 | 6019 | 6604 | 7163 | 7697 | 8205 |
| | 531 | 530 | 529 | 528 | 526 | 525 |
| 17 | 5940 | 6549 | 7133 | 7691 | 8223 | 8730 |
| | 531 | 530 | 528 | 527 | 526 | 524 |
| 18 | 6471 | 7079 | 7661 | 8218 | 8749 | 9254 |
| | 531 | 530 | 529 | 527 | 526 | 525 |
| 19 | 7002 | 7609 | 8190 | 8745 | 9275 | 9779 |
| | 531 | 530 | 528 | 527 | 525 | 524 |

| Sex. | 2. |
|------|-----|
| Num. | 8 |
| 0 | 391 |
| 1 | 391 |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | 391 |

| 2. 17. 40 | Sex | 2. 18. 0 | 2. 18. 20 | 2. 18. 40 | 2. 19. 0 | 2. 19. 20 | 2. 19. 40 |
|-----------|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 8260 | Num. | 8080 | 8300 | 8320 | 8340 | 8360 | 8380 |
| 39169800 | 0 | 39180303 | 39190781 | 39201233 | 39211661 | 39222063 | 39232440 |
| 526 | | 525 | 523 | 522 | 520 | 519 | 518 |
| 39170326 | 1 | 39180828 | 1304 | 1755 | 2181 | 2582 | 2958 |
| 526 | | 524 | 523 | 522 | 521 | 520 | 519 |
| 0853 | 2 | 1352 | 1827 | 2277 | 2702 | 3102 | 3477 |
| 526 | | 525 | 523 | 522 | 520 | 519 | 518 |
| 2378 | 3 | 1877 | 2350 | 2799 | 3222 | 3621 | 3995 |
| 525 | | 524 | 523 | 522 | 521 | 519 | 518 |
| 1903 | 4 | 2401 | 2873 | 3321 | 3743 | 4140 | 4513 |
| 526 | | 524 | 523 | 521 | 520 | 519 | 518 |
| 2429 | 5 | 2925 | 3396 | 3842 | 4263 | 4659 | 5031 |
| 525 | | 524 | 523 | 522 | 521 | 520 | 518 |
| 2954 | 6 | 3449 | 3919 | 4364 | 4784 | 5179 | 5549 |
| 525 | | 524 | 523 | 522 | 520 | 519 | 517 |
| 3479 | 7 | 3973 | 4442 | 4886 | 5304 | 5698 | 6066 |
| 526 | | 524 | 523 | 521 | 520 | 519 | 518 |
| 4005 | 8 | 4497 | 4965 | 5407 | 5824 | 6217 | 6584 |
| 525 | | 524 | 523 | 522 | 521 | 519 | 518 |
| 4510 | 9 | 5021 | 5488 | 5929 | 6345 | 6736 | 7102 |
| 525 | | 524 | 522 | 521 | 520 | 519 | 518 |
| 5055 | 10 | 5545 | 6010 | 6450 | 6865 | 7255 | 7620 |
| 525 | | 524 | 523 | 522 | 520 | 518 | 517 |
| 5580 | 11 | 6065 | 6533 | 6971 | 7385 | 7773 | 8137 |
| 525 | | 524 | 522 | 522 | 520 | 519 | 518 |
| 6105 | 12 | 6593 | 7055 | 7493 | 7905 | 8292 | 8655 |
| 525 | | 524 | 523 | 522 | 520 | 519 | 517 |
| 6630 | 13 | 7117 | 7578 | 8014 | 8425 | 8811 | 9172 |
| 525 | | 523 | 522 | 521 | 520 | 519 | 518 |
| 7155 | 14 | 7640 | 8100 | 8533 | 8945 | 9330 | 9690 |
| 525 | | 524 | 523 | 521 | 520 | 518 | 517 |
| 7680 | 15 | 8164 | 8623 | 9056 | 9465 | 9848 | 39240207 |
| 525 | | 523 | 522 | 521 | 519 | 519 | 517 |
| 8205 | 16 | 8687 | 9145 | 9577 | 9984 | 39230367 | 0724 |
| 525 | | 524 | 522 | 521 | 520 | 518 | 518 |
| 8730 | 17 | 9211 | 9667 | 39210098 | 39220504 | 0885 | 1242 |
| 524 | | 523 | 522 | 521 | 520 | 519 | 517 |
| 9254 | 18 | 9734 | 39200189 | 0619 | 1024 | 1404 | 1759 |
| 525 | | 524 | 522 | 521 | 519 | 518 | 517 |
| 9779 | 19 | 39190258 | 0711 | 1140 | 1543 | 1921 | 2276 |
| 524 | | 523 | 522 | 521 | 520 | 518 | 517 |

| Sex. | 2. 20. 0 | 2. 20. 20 | 2. 20. 40 | 2. 21. 0 | 2. 21. 20 | 2. 21. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 8400 | 8420 | 8440 | 8460 | 8480 | 8500 |
| 0 | 39242793 | 39253124 | 39263424 | 39273704 | 39283959 | 39294189 |
| | 517 | 516 | 515 | 513 | 512 | 511 |
| 1 | 3910 | 3677 | 3939 | 4217 | 4471 | 4700 |
| | 527 | 525 | 514 | 513 | 512 | 511 |
| 2 | 3827 | 4152 | 4453 | 4730 | 4983 | 5211 |
| | 517 | 516 | 515 | 513 | 512 | 511 |
| 3 | 4344 | 4668 | 4968 | 5243 | 5495 | 5722 |
| | 516 | 516 | 514 | 514 | 512 | 511 |
| 4 | 4860 | 5184 | 5482 | 5757 | 6007 | 6233 |
| | 517 | 515 | 515 | 513 | 511 | 510 |
| 5 | 5377 | 5699 | 5997 | 6270 | 6518 | 6743 |
| | 517 | 516 | 514 | 513 | 512 | 511 |
| 6 | 5894 | 6215 | 6511 | 6783 | 7030 | 7254 |
| | 526 | 515 | 514 | 513 | 512 | 510 |
| 7 | 6410 | 6730 | 7025 | 7296 | 7542 | 7764 |
| | 517 | 515 | 514 | 512 | 512 | 511 |
| 8 | 6927 | 7245 | 7539 | 7808 | 8054 | 8275 |
| | 517 | 516 | 514 | 513 | 511 | 510 |
| 9 | 7444 | 7761 | 8053 | 8321 | 8565 | 8785 |
| | 516 | 515 | 514 | 513 | 512 | 511 |
| 10 | 7960 | 8276 | 8567 | 8834 | 9077 | 9296 |
| | 516 | 515 | 514 | 513 | 511 | 510 |
| 11 | 8476 | 8791 | 9081 | 9347 | 9588 | 9806 |
| | 517 | 515 | 514 | 512 | 512 | 510 |
| 12 | 8993 | 9306 | 9595 | 9859 | 10100 | 10316 |
| | 516 | 515 | 514 | 513 | 511 | 510 |
| 13 | 9509 | 9821 | 10109 | 10372 | 10611 | 10826 |
| | 516 | 515 | 513 | 513 | 512 | 511 |
| 14 | 10025 | 10336 | 10622 | 10885 | 11123 | 11336 |
| | 516 | 515 | 514 | 512 | 511 | 511 |
| 15 | 10541 | 10851 | 11136 | 11397 | 11634 | 11847 |
| | 516 | 515 | 514 | 512 | 511 | 510 |
| 16 | 11057 | 11366 | 11650 | 11909 | 12145 | 12357 |
| | 516 | 514 | 513 | 513 | 511 | 509 |
| 17 | 11573 | 11880 | 12163 | 12422 | 12656 | 12866 |
| | 516 | 515 | 514 | 512 | 511 | 510 |
| 18 | 12089 | 12395 | 12677 | 12934 | 13167 | 13376 |
| | 526 | 515 | 513 | 512 | 511 | 510 |
| 19 | 12605 | 12910 | 13190 | 13446 | 13678 | 13886 |
| | 516 | 514 | 514 | 513 | 511 | 510 |

| Sex. | 2. |
|------|------|
| Num. | 85 |
| 0 | 1923 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | 1931 |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |

| Sex. | 2. 22. 0 | 2. 22. 10 | 2. 22. 40 | 2. 23. 0 | 2. 23. 20 | 2. 23. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 8510 | 8540 | 8560 | 8580 | 8600 | 8620 |
| 0 | 39304196 | 39314579 | 39324738 | 39334833 | 39344985 | 39355073 |
| 1 | 510 | 508 | 507 | 506 | 504 | 503 |
| 2 | 4906 | 5087 | 5145 | 5379 | 5489 | 5576 |
| 3 | 509 | 509 | 507 | 506 | 505 | 504 |
| 4 | 5415 | 5596 | 5752 | 5885 | 5994 | 6080 |
| 5 | 510 | 508 | 507 | 506 | 505 | 504 |
| 6 | 5925 | 6104 | 6259 | 6391 | 6499 | 6584 |
| 7 | 509 | 508 | 508 | 506 | 505 | 503 |
| 8 | 6414 | 6612 | 6767 | 6897 | 7004 | 7087 |
| 9 | 510 | 509 | 507 | 506 | 505 | 504 |
| 10 | 6944 | 7121 | 7274 | 7403 | 7509 | 7591 |
| 11 | 509 | 508 | 507 | 506 | 504 | 504 |
| 12 | 7453 | 7629 | 7781 | 7909 | 8013 | 8095 |
| 13 | 510 | 508 | 507 | 506 | 505 | 503 |
| 14 | 7961 | 8177 | 8288 | 8415 | 8518 | 8598 |
| 15 | 509 | 508 | 507 | 505 | 505 | 503 |
| 16 | 8472 | 8645 | 8795 | 8920 | 9023 | 9101 |
| 17 | 509 | 508 | 506 | 506 | 504 | 504 |
| 18 | 8981 | 9153 | 9301 | 9426 | 9527 | 9605 |
| 19 | 509 | 508 | 507 | 506 | 505 | 503 |
| 20 | 9490 | 9661 | 9808 | 9932 | 39350032 | 39360108 |
| 21 | 509 | 508 | 507 | 505 | 504 | 503 |
| 22 | 9992 | 39320169 | 39330315 | 39340437 | 0536 | 0611 |
| 23 | 509 | 508 | 507 | 506 | 504 | 503 |
| 24 | 39310508 | 0677 | 0822 | 0943 | 1040 | 1114 |
| 25 | 509 | 508 | 506 | 505 | 504 | 503 |
| 26 | 1017 | 1185 | 1328 | 1448 | 1544 | 1617 |
| 27 | 509 | 507 | 507 | 505 | 505 | 503 |
| 28 | 1516 | 1692 | 1835 | 1953 | 2049 | 2120 |
| 29 | 509 | 508 | 506 | 506 | 504 | 503 |
| 30 | 2035 | 2200 | 2341 | 2459 | 2553 | 2623 |
| 31 | 509 | 508 | 507 | 505 | 504 | 503 |
| 32 | 2544 | 2708 | 2848 | 2964 | 3057 | 3126 |
| 33 | 509 | 507 | 506 | 505 | 504 | 503 |
| 34 | 3053 | 3215 | 3354 | 3469 | 3561 | 3629 |
| 35 | 509 | 508 | 506 | 505 | 504 | 503 |
| 36 | 3562 | 3723 | 3860 | 3974 | 4065 | 4132 |
| 37 | 508 | 507 | 507 | 505 | 504 | 503 |
| 38 | 4070 | 4230 | 4367 | 4479 | 4569 | 4635 |
| 39 | 509 | 508 | 506 | 506 | 504 | 502 |

| Sex. | 2. 24. 0 | 2. 24. 20 | 2. 24. 40 | 2. 25. 0 | 2. 25. 20 | 2. 25. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 8640 | 8660 | 8680 | 8700 | 8720 | 8740 |
| 0 | 39365137 | 39375179 | 39385197 | 39395193 | 39405165 | 39415114 |
| | 505 | 501 | 501 | 499 | 498 | 497 |
| 1 | 5640 | 5680 | 5698 | 5692 | 5663 | 5611 |
| | 503 | 502 | 500 | 499 | 498 | 497 |
| 2 | 6143 | 6182 | 6198 | 6191 | 6161 | 6108 |
| | 502 | 501 | 500 | 499 | 498 | 497 |
| 3 | 6645 | 6683 | 6698 | 6690 | 6659 | 6605 |
| | 503 | 501 | 500 | 499 | 498 | 496 |
| 4 | 7148 | 7184 | 7198 | 7189 | 7157 | 7101 |
| | 502 | 502 | 500 | 499 | 497 | 497 |
| 5 | 7650 | 7686 | 7698 | 7688 | 7654 | 7598 |
| | 502 | 501 | 500 | 499 | 498 | 497 |
| 6 | 8152 | 8187 | 8198 | 8187 | 8152 | 8095 |
| | 503 | 501 | 500 | 498 | 498 | 496 |
| 7 | 8655 | 8688 | 8698 | 8685 | 8650 | 8591 |
| | 502 | 501 | 500 | 499 | 497 | 497 |
| 8 | 9157 | 9189 | 9198 | 9184 | 9147 | 9088 |
| | 502 | 501 | 500 | 499 | 498 | 496 |
| 9 | 9659 | 9690 | 9698 | 9683 | 9645 | 9584 |
| | 502 | 501 | 500 | 499 | 497 | 497 |
| 10 | 39370161 | 39380191 | 39390198 | 39400182 | 39410142 | 39420081 |
| | 502 | 501 | 499 | 498 | 498 | 496 |
| 11 | 0663 | 0692 | 0697 | 0680 | 0640 | 0577 |
| | 502 | 501 | 500 | 499 | 497 | 496 |
| 12 | 1165 | 1193 | 1197 | 1179 | 1137 | 1073 |
| | 502 | 500 | 500 | 498 | 498 | 496 |
| 13 | 1667 | 1693 | 1697 | 1677 | 1635 | 1569 |
| | 502 | 501 | 499 | 499 | 497 | 496 |
| 14 | 2169 | 2194 | 2196 | 2176 | 2132 | 2065 |
| | 502 | 501 | 500 | 498 | 497 | 497 |
| 15 | 2671 | 2695 | 2696 | 2674 | 2629 | 2562 |
| | 501 | 500 | 499 | 498 | 497 | 496 |
| 16 | 3172 | 3195 | 3195 | 3172 | 3126 | 3058 |
| | 502 | 501 | 500 | 498 | 497 | 495 |
| 17 | 3674 | 3696 | 3695 | 3670 | 3623 | 3553 |
| | 502 | 500 | 499 | 499 | 497 | 496 |
| 18 | 4176 | 4196 | 4194 | 4169 | 4120 | 4049 |
| | 501 | 501 | 499 | 498 | 497 | 496 |
| 19 | 4677 | 4697 | 4693 | 4667 | 4617 | 4545 |
| | 502 | 500 | 500 | 498 | 497 | 496 |

| Sex. | 2. |
|------|-----|
| Num. | 8 |
| 0 | 394 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | 394 |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |

| 2. 25. 40 | Sex. | 2. 26. 0 | 2. 26. 20 | 2. 26. 40 | 2. 27. 0 | 2. 27. 20 | 2. 27. 40 |
|-----------|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 8740 | Num. | 8760 | 8780 | 8800 | 8820 | 8840 | 8860 |
| 39415114 | 0 | 39425041 | 39434245 | 39444827 | 39454686 | 39464523 | 39474337 |
| 497 | | 496 | 495 | 493 | 492 | 491 | 490 |
| 3611 | 1 | 5537 | 5440 | 5320 | 5178 | 5014 | 4827 |
| 497 | | 495 | 494 | 494 | 493 | 491 | 490 |
| 6108 | 2 | 6032 | 5934 | 5814 | 5671 | 5505 | 5317 |
| 497 | | 496 | 495 | 493 | 492 | 491 | 490 |
| 6605 | 3 | 6528 | 6429 | 6307 | 6163 | 5996 | 5807 |
| 496 | | 496 | 494 | 493 | 492 | 491 | 490 |
| 7101 | 4 | 8024 | 6923 | 6800 | 6655 | 6487 | 6297 |
| 497 | | 495 | 495 | 494 | 492 | 491 | 490 |
| 7598 | 5 | 7519 | 7418 | 7294 | 7147 | 6978 | 6787 |
| 497 | | 496 | 494 | 493 | 492 | 491 | 490 |
| 8095 | 6 | 8015 | 7912 | 7787 | 7639 | 7469 | 7277 |
| 496 | | 495 | 494 | 493 | 492 | 491 | 490 |
| 8591 | 7 | 8510 | 8406 | 8280 | 8131 | 7960 | 7767 |
| 497 | | 495 | 494 | 493 | 492 | 491 | 490 |
| 9088 | 8 | 9005 | 8900 | 8771 | 8623 | 8451 | 8257 |
| 496 | | 496 | 495 | 493 | 492 | 491 | 490 |
| 9584 | 9 | 9501 | 9395 | 9266 | 9115 | 8942 | 8747 |
| 497 | | 495 | 494 | 493 | 492 | 491 | 489 |
| 9420081 | 10 | 9926 | 9889 | 9759 | 9607 | 9433 | 9236 |
| 496 | | 495 | 494 | 493 | 492 | 490 | 490 |
| 0577 | 11 | 39430491 | 39440383 | 39450252 | 39460099 | 9923 | 9716 |
| 496 | | 495 | 494 | 493 | 492 | 491 | 489 |
| 1073 | 12 | 0986 | 0877 | 0745 | 0591 | 39470414 | 39480315 |
| 496 | | 495 | 494 | 493 | 491 | 491 | 490 |
| 1569 | 13 | 1481 | 1371 | 1238 | 1082 | 0905 | 0705 |
| 496 | | 495 | 494 | 492 | 491 | 490 | 489 |
| 2065 | 14 | 1976 | 1865 | 1730 | 1574 | 1395 | 1194 |
| 497 | | 495 | 493 | 493 | 492 | 491 | 490 |
| 2562 | 15 | 2471 | 2358 | 2223 | 2066 | 1886 | 1684 |
| 496 | | 495 | 494 | 493 | 491 | 490 | 489 |
| 3058 | 16 | 2966 | 2852 | 2716 | 2557 | 2376 | 2173 |
| 495 | | 495 | 494 | 492 | 492 | 490 | 489 |
| 3533 | 17 | 3461 | 3346 | 3208 | 3049 | 2866 | 2662 |
| 496 | | 495 | 494 | 493 | 491 | 491 | 489 |
| 4049 | 18 | 3956 | 3840 | 3701 | 3540 | 3357 | 3151 |
| 496 | | 494 | 493 | 492 | 491 | 490 | 490 |
| 4545 | 19 | 4450 | 4333 | 4193 | 4031 | 3847 | 3641 |
| 496 | | 495 | 494 | 493 | 492 | 490 | 489 |

| Sex. | 2. 28. 0 | 2. 28. 20 | 2. 28. 40 | 2. 29. 0 | 2. 29. 20 | 2. 29. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 8880 | 8900 | 8920 | 8940 | 8960 | 8980 |
| 0 | 39484130 | 39491900 | 39503649 | 39513375 | 39513080 | 39532763 |
| | 488 | 488 | 486 | 486 | 485 | 484 |
| 1 | 4619 | 4388 | 4135 | 3861 | 3565 | 3247 |
| | 489 | 488 | 487 | 486 | 484 | 484 |
| 2 | 5108 | 4876 | 4622 | 4347 | 4049 | 3731 |
| | 489 | 488 | 487 | 485 | 485 | 483 |
| 3 | 5597 | 5364 | 5109 | 4832 | 4534 | 4214 |
| | 488 | 488 | 487 | 486 | 484 | 483 |
| 4 | 6085 | 5852 | 5596 | 5318 | 5018 | 4697 |
| | 489 | 487 | 486 | 485 | 485 | 484 |
| 5 | 6574 | 6339 | 6082 | 5803 | 5503 | 5183 |
| | 489 | 488 | 487 | 486 | 484 | 483 |
| 6 | 7063 | 6827 | 6569 | 6289 | 5987 | 5664 |
| | 489 | 488 | 486 | 485 | 485 | 483 |
| 7 | 7552 | 7315 | 7053 | 6774 | 6472 | 6147 |
| | 488 | 487 | 487 | 486 | 484 | 484 |
| 8 | 8040 | 7802 | 7542 | 7260 | 6956 | 6631 |
| | 489 | 488 | 486 | 485 | 484 | 483 |
| 9 | 8529 | 8290 | 8028 | 7745 | 7440 | 7114 |
| | 489 | 487 | 487 | 485 | 484 | 483 |
| 10 | 9018 | 8777 | 8515 | 8230 | 7924 | 7597 |
| | 488 | 487 | 486 | 486 | 485 | 483 |
| 11 | 9506 | 9264 | 9001 | 8716 | 8409 | 8080 |
| | 489 | 488 | 486 | 485 | 484 | 483 |
| 12 | 9995 | 9752 | 9487 | 9201 | 8893 | 8563 |
| | 488 | 487 | 486 | 485 | 484 | 483 |
| 13 | 39490483 | 39500239 | 9973 | 9686 | 9377 | 9046 |
| | 488 | 487 | 486 | 485 | 484 | 483 |
| 14 | 0921 | 0726 | 39510459 | 39520171 | 9861 | 9529 |
| | 489 | 487 | 487 | 485 | 484 | 483 |
| 15 | 1460 | 1213 | 0946 | 0656 | 39530345 | 39540012 |
| | 488 | 488 | 486 | 485 | 483 | 482 |
| 16 | 1948 | 1701 | 1432 | 1141 | 0828 | 0494 |
| | 488 | 487 | 486 | 485 | 484 | 483 |
| 17 | 2436 | 2188 | 1913 | 1626 | 1313 | 0977 |
| | 488 | 487 | 486 | 485 | 484 | 483 |
| 18 | 2924 | 2675 | 2404 | 2111 | 1796 | 1460 |
| | 488 | 487 | 485 | 484 | 484 | 483 |
| 19 | 3412 | 3161 | 2889 | 2595 | 2280 | 1943 |
| | 488 | 487 | 486 | 485 | 483 | 482 |

| Sex. | 2. |
|------|-----|
| Num. | 9 |
| 0 | 395 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | 39 |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |

| 2. 29. 40 | Sex | 2. 30. 0 | 2. 30. 20 | 2. 30. 40 | 2. 31. 0 | 2. 31. 20 | 2. 31. 40 |
|-----------|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 8980 | Num. | 9000 | 9020 | 9040 | 9060 | 9080 | 9100 |
| 39512763 | 0 | 39542429 | 39552065 | 39561684 | 39571282 | 39580858 | 39590414 |
| 484 | | 483 | 482 | 481 | 479 | 479 | 477 |
| 3247 | 1 | 2908 | 2547 | 2165 | 1763 | 1337 | 0891 |
| 484 | | 482 | 481 | 480 | 480 | 478 | 477 |
| 3731 | 2 | 3390 | 3028 | 2645 | 2241 | 1815 | 1368 |
| 483 | | 483 | 482 | 480 | 479 | 478 | 477 |
| 4314 | 3 | 3873 | 3510 | 3125 | 2720 | 2293 | 1845 |
| 483 | | 481 | 481 | 481 | 479 | 478 | 477 |
| 4697 | 4 | 4355 | 3991 | 3606 | 3199 | 2771 | 2322 |
| 484 | | 482 | 481 | 480 | 479 | 478 | 478 |
| 5183 | 5 | 4837 | 4472 | 4086 | 3678 | 3249 | 2800 |
| 483 | | 482 | 481 | 480 | 479 | 478 | 476 |
| 5664 | 6 | 5319 | 4953 | 4566 | 4157 | 3727 | 3276 |
| 483 | | 483 | 481 | 480 | 479 | 478 | 477 |
| 6147 | 7 | 5802 | 5434 | 5046 | 4636 | 4205 | 3753 |
| 484 | | 482 | 482 | 480 | 479 | 478 | 477 |
| 6631 | 8 | 6284 | 5916 | 5526 | 5133 | 4683 | 4230 |
| 483 | | 482 | 481 | 480 | 479 | 478 | 477 |
| 7114 | 9 | 6766 | 6397 | 6006 | 5594 | 5161 | 4707 |
| 483 | | 482 | 481 | 480 | 479 | 478 | 477 |
| 7597 | 10 | 7248 | 6878 | 6486 | 6073 | 5639 | 5184 |
| 483 | | 481 | 480 | 480 | 479 | 478 | 476 |
| 8080 | 11 | 7730 | 7358 | 6966 | 6552 | 6117 | 5660 |
| 483 | | 482 | 481 | 479 | 478 | 477 | 477 |
| 8563 | 12 | 8212 | 7819 | 7445 | 7030 | 6594 | 6137 |
| 483 | | 482 | 481 | 480 | 479 | 478 | 477 |
| 9046 | 13 | 8694 | 8320 | 7925 | 7509 | 7072 | 6614 |
| 483 | | 482 | 481 | 480 | 479 | 477 | 476 |
| 9529 | 14 | 9176 | 8801 | 8405 | 7988 | 7549 | 7090 |
| 483 | | 481 | 481 | 480 | 478 | 478 | 477 |
| 39540012 | 15 | 9657 | 9282 | 8885 | 8466 | 8027 | 7567 |
| 483 | | 482 | 480 | 479 | 479 | 478 | 476 |
| 0494 | 16 | 39550139 | 9762 | 9364 | 8945 | 8505 | 8043 |
| 483 | | 482 | 481 | 480 | 478 | 477 | 477 |
| 0977 | 17 | 0621 | 39560243 | 9844 | 9423 | 8982 | 8520 |
| 483 | | 481 | 480 | 479 | 479 | 477 | 476 |
| 1460 | 18 | 1102 | 0723 | 39570323 | 9902 | 9459 | 8996 |
| 483 | | 482 | 481 | 480 | 478 | 478 | 476 |
| 1943 | 19 | 1534 | 1204 | 0803 | 39580380 | 9937 | 9472 |
| 483 | | 481 | 480 | 479 | 478 | 477 | 476 |

| Sex. | 2. 32. 0 | 2. 32. 20 | 2. 32. 40 | 2. 33. 0 | 2. 33. 20 | 2. 33. 40 |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Num. | 9120 | 9140 | 9160 | 9180 | 9200 | 9220 |
| 0 | 39599948 477 | 39609462 475 | 39618955 474 | 39628427 473 | 39637878 472 | 39647309 471 |
| 1 | 39600425 476 | 9937 475 | 9429 474 | 8900 473 | 8350 472 | 7780 471 |
| 2 | 0901 476 | 39610412 475 | 9903 474 | 9373 473 | 8822 472 | 8251 471 |
| 3 | 1377 476 | 0887 475 | 39610377 474 | 9846 473 | 9294 472 | 8722 471 |
| 4 | 1853 476 | 1362 745 | 0851 474 | 39620319 473 | 9766 472 | 9193 471 |
| 5 | 2329 476 | 1837 475 | 1325 474 | 0792 472 | 39640238 472 | 9664 471 |
| 6 | 2805 476 | 2312 475 | 1799 473 | 1264 473 | 0710 471 | 39650135 470 |
| 7 | 3281 475 | 2787 475 | 2272 474 | 1737 473 | 1131 472 | 0605 471 |
| 8 | 3756 476 | 3262 474 | 2746 474 | 3210 473 | 1653 472 | 1076 470 |
| 9 | 4232 476 | 3736 475 | 3220 473 | 2683 472 | 2125 471 | 1546 471 |
| 10 | 4708 475 | 4211 475 | 3693 474 | 3155 473 | 2596 472 | 2017 471 |
| 11 | 5183 476 | 4686 474 | 4167 473 | 3628 472 | 3068 471 | 2488 470 |
| 12 | 5659 476 | 5160 475 | 4640 474 | 4100 473 | 3539 472 | 2958 470 |
| 13 | 6135 475 | 5635 474 | 5114 473 | 4573 472 | 4011 471 | 3428 471 |
| 14 | 6610 476 | 6109 474 | 5582 474 | 5045 472 | 4482 471 | 3899 470 |
| 15 | 7086 475 | 6583 475 | 6061 473 | 5517 473 | 4953 472 | 4369 470 |
| 16 | 7561 475 | 7058 474 | 6534 473 | 5990 472 | 5425 471 | 4839 470 |
| 17 | 8036 476 | 7532 474 | 7007 474 | 6462 472 | 5896 472 | 5309 471 |
| 18 | 8512 475 | 8006 475 | 7482 473 | 6934 472 | 6368 470 | 5780 470 |
| 19 | 8987 475 | 8481 474 | 7954 473 | 7406 472 | 6838 471 | 6250 470 |

| Sex. | 2. |
|------|-----|
| Num. | 9 |
| 0 | 396 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | 39 |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |

| 2. 33. 40 | Sex. | 2. 34. 0 | 2. 34. 20 | 2. 34. 40 | 2. 35. 0 | 2. 35. 20 | 2. 35. 40 |
|-----------|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 9220 | Num. | 9240 | 9260 | 9280 | 9300 | 9320 | 9340 |
| 39647309 | 0 | 39656720 | 39666110 | 39675480 | 39684829 | 39694159 | 39703469 |
| 471 | | 470 | 469 | 468 | 467 | 466 | 465 |
| 7780 | 1 | 7190 | 6579 | 5948 | 5296 | 4625 | 3934 |
| 471 | | 470 | 469 | 468 | 467 | 466 | 465 |
| 8251 | 2 | 7660 | 7048 | 6416 | 5763 | 5091 | 4399 |
| 471 | | 470 | 469 | 468 | 467 | 466 | 464 |
| 8722 | 3 | 8130 | 7517 | 6884 | 6230 | 5557 | 4863 |
| 471 | | 469 | 468 | 467 | 467 | 466 | 465 |
| 9193 | 4 | 8599 | 7985 | 7351 | 6697 | 6023 | 5328 |
| 471 | | 470 | 469 | 468 | 467 | 465 | 465 |
| 9664 | 5 | 9069 | 8454 | 7819 | 7164 | 6488 | 5793 |
| 471 | | 470 | 469 | 468 | 466 | 466 | 465 |
| 9650135 | 6 | 9539 | 8923 | 8287 | 7630 | 6954 | 6258 |
| 470 | | 470 | 469 | 467 | 467 | 466 | 464 |
| 0605 | 7 | 39660009 | 9392 | 8754 | 8097 | 7420 | 6722 |
| 471 | | 469 | 468 | 468 | 407 | 465 | 465 |
| 1076 | 8 | 0478 | 9860 | 9222 | 8564 | 7885 | 7187 |
| 470 | | 470 | 469 | 468 | 466 | 466 | 465 |
| 1546 | 9 | 0948 | 39670319 | 9690 | 9030 | 8351 | 7652 |
| 471 | | 469 | 468 | 467 | 467 | 465 | 464 |
| 2017 | 10 | 1417 | 0797 | 39680157 | 9497 | 8816 | 8116 |
| 471 | | 470 | 469 | 468 | 466 | 466 | 465 |
| 2488 | 11 | 1887 | 1266 | 0625 | 9963 | 9282 | 8581 |
| 470 | | 469 | 468 | 467 | 467 | 465 | 464 |
| 2958 | 12 | 2356 | 1734 | 1092 | 39690430 | 9747 | 9045 |
| 470 | | 470 | 469 | 467 | 466 | 466 | 464 |
| 3428 | 13 | 2846 | 2203 | 1559 | 0896 | 39700213 | 9509 |
| 471 | | 469 | 468 | 468 | 466 | 465 | 465 |
| 3899 | 14 | 3295 | 2671 | 2027 | 1362 | 0678 | 9974 |
| 470 | | 469 | 468 | 467 | 467 | 465 | 464 |
| 4369 | 15 | 3764 | 3139 | 2494 | 1829 | 1143 | 39710438 |
| 470 | | 469 | 468 | 467 | 466 | 465 | 464 |
| 4839 | 16 | 4233 | 3607 | 2961 | 2295 | 1608 | 0902 |
| 470 | | 470 | 469 | 467 | 466 | 466 | 464 |
| 5309 | 17 | 4703 | 4076 | 3428 | 2761 | 2074 | 1366 |
| 471 | | 469 | 468 | 467 | 466 | 465 | 464 |
| 5780 | 18 | 5172 | 4544 | 3895 | 3227 | 2539 | 1830 |
| 470 | | 469 | 468 | 467 | 466 | 465 | 464 |
| 6250 | 19 | 5641 | 5012 | 4362 | 3693 | 3004 | 2294 |
| 470 | | 569 | 468 | 467 | 466 | 465 | 464 |

| Sex. | 2. 36. 0 | 2. 36. 20 | 2. 36. 40 | 2. 37. 0 | 2. 37. 20 | 2. 37. 40 |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Num. | 9360 | 9380 | 9400 | 9420 | 9440 | 9460 |
| 0 | 39712758 464 | 39722028 463 | 39731279 462 | 39740509 461 | 39749720 460 | 39758911 459 |
| 1 | 3222 464 | 2491 463 | 1741 461 | 0970 461 | 39750180 460 | 9370 459 |
| 2 | 3686 464 | 2934 463 | 2202 462 | 1431 461 | 0640 460 | 9829 459 |
| 3 | 4150 464 | 3417 463 | 2664 462 | 1892 461 | 1100 460 | 39760288 459 |
| 4 | 4614 464 | 3880 463 | 3126 462 | 2353 461 | 1560 460 | 0747 459 |
| 5 | 5078 464 | 4343 463 | 3588 462 | 2814 460 | 2020 459 | 1206 459 |
| 6 | 5542 463 | 4805 463 | 4050 461 | 3274 461 | 2479 460 | 1665 459 |
| 7 | 6005 464 | 5268 463 | 4511 462 | 3735 461 | 2939 460 | 2124 459 |
| 8 | 6469 463 | 5731 462 | 4973 462 | 4196 460 | 3399 459 | 2583 458 |
| 9 | 6932 464 | 6193 463 | 5435 461 | 4656 461 | 3858 460 | 3041 459 |
| 10 | 7396 463 | 6656 462 | 5896 462 | 5117 460 | 4318 460 | 3500 458 |
| 11 | 7859 464 | 7118 463 | 6358 461 | 5577 461 | 4778 459 | 3958 459 |
| 12 | 8323 463 | 7581 462 | 6819 462 | 6038 460 | 5237 460 | 4417 458 |
| 13 | 8786 463 | 8043 463 | 7281 461 | 6498 461 | 5697 459 | 4875 459 |
| 14 | 9249 464 | 8506 462 | 7742 461 | 6959 460 | 6156 459 | 5334 458 |
| 15 | 9713 463 | 8968 462 | 8203 461 | 7419 460 | 6615 460 | 5792 459 |
| 16 | 39720176 463 | 9430 462 | 8664 462 | 7879 461 | 7075 459 | 6251 458 |
| 17 | 0639 463 | 9892 462 | 9126 461 | 8340 460 | 7534 459 | 6709 458 |
| 18 | 1102 463 | 39730354 462 | 9587 461 | 8800 460 | 7993 459 | 7167 458 |
| 19 | 1565 463 | 0816 463 | 39740048 461 | 9260 460 | 8432 459 | 7625 458 |

| 2. 37. 40 | Sex. | 2. 38. 0 | 2. 38. 20 | 2. 38. 40 | 2. 39. 0 | 2. 39. 20 | 2. 39. 40 |
|-----------|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 9460 | Num. | 9480 | 9500 | 9520 | 9540 | 9560 | 9580 |
| 19758911 | 0 | 39768083 | 39777236 | 39786369 | 39795484 | 39804579 | 39813655 |
| 459 | | 458 | 457 | 457 | 455 | 454 | 453 |
| 9370 | 1 | 8541 | 7693 | 6826 | 5939 | 5033 | 4108 |
| 459 | | 459 | 457 | 456 | 455 | 454 | 454 |
| 9829 | 2 | 9000 | 8150 | 7282 | 6394 | 5487 | 4562 |
| 459 | | 458 | 457 | 456 | 455 | 455 | 453 |
| 9760288 | 3 | 9458 | 8607 | 7738 | 6849 | 5942 | 5013 |
| 459 | | 457 | 457 | 456 | 455 | 454 | 453 |
| 0747 | 4 | 9915 | 9064 | 8194 | 7304 | 6396 | 5468 |
| 459 | | 458 | 457 | 456 | 455 | 454 | 453 |
| 1206 | 5 | 39770373 | 9521 | 8650 | 7759 | 6850 | 5921 |
| 459 | | 458 | 457 | 456 | 455 | 454 | 453 |
| 1665 | 6 | 0811 | 9978 | 9106 | 8214 | 7304 | 6374 |
| 459 | | 458 | 457 | 456 | 455 | 454 | 453 |
| 2124 | 7 | 1289 | 39780435 | 9562 | 8666 | 7758 | 6827 |
| 459 | | 458 | 457 | 455 | 455 | 454 | 453 |
| 2583 | 8 | 1747 | 0892 | 39790017 | 9124 | 8212 | 7280 |
| 458 | | 457 | 456 | 456 | 455 | 454 | 453 |
| 3041 | 9 | 2204 | 1348 | 0473 | 9579 | 8666 | 7733 |
| 459 | | 458 | 457 | 456 | 455 | 453 | 453 |
| 3500 | 10 | 2662 | 1805 | 0929 | 39800034 | 9119 | 8186 |
| 458 | | 458 | 457 | 456 | 454 | 454 | 453 |
| 3958 | 11 | 3120 | 2262 | 1385 | 0488 | 9573 | 8639 |
| 459 | | 457 | 456 | 455 | 455 | 454 | 453 |
| 4417 | 12 | 3577 | 2718 | 1840 | 0943 | 39810027 | 9092 |
| 458 | | 458 | 457 | 456 | 455 | 454 | 452 |
| 4875 | 13 | 4035 | 3175 | 2296 | 1398 | 0481 | 9544 |
| 459 | | 457 | 456 | 455 | 454 | 453 | 453 |
| 5334 | 14 | 4492 | 3631 | 2751 | 1852 | 0934 | 9997 |
| 458 | | 458 | 457 | 456 | 455 | 454 | 453 |
| 5792 | 15 | 4950 | 4088 | 3207 | 2307 | 1388 | 39820450 |
| 459 | | 457 | 456 | 455 | 454 | 453 | 452 |
| 6251 | 16 | 5407 | 4544 | 3662 | 2761 | 1841 | 0902 |
| 458 | | 457 | 457 | 456 | 455 | 454 | 453 |
| 6709 | 17 | 5864 | 5001 | 4118 | 3216 | 2295 | 3355 |
| 458 | | 458 | 456 | 455 | 454 | 453 | 452 |
| 7167 | 18 | 6322 | 5457 | 4573 | 3670 | 2748 | 1807 |
| 458 | | 457 | 456 | 455 | 455 | 454 | 453 |
| 7625 | 19 | 6779 | 5913 | 5028 | 4125 | 3202 | 2260 |
| 458 | | 457 | 456 | 456 | 454 | 453 | 452 |

| Sex. | 2. 40. 0 | 2. 40. 20 | 2. 40. 40 | 2. 41. 0 | 2. 41. 20 | 2. 41. 40 |
|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Num. | 9600 | 9620 | 9640 | 9660 | 9680 | 9700 |
| 0 | 39822712 | 39831751 | 39840770 | 39849771 | 39858754 | 39867717 |
| | 453 | 451 | 451 | 450 | 448 | 448 |
| 1 | 3165 | 2202 | 1221 | 39850221 | 9202 | 8165 |
| | 452 | 452 | 450 | 449 | 449 | 448 |
| 2 | 3617 | 2654 | 1671 | 0670 | 9651 | 8613 |
| | 452 | 451 | 451 | 450 | 448 | 447 |
| 3 | 4069 | 3105 | 2122 | 1120 | 39860099 | 9060 |
| | 453 | 451 | 450 | 449 | 449 | 448 |
| 4 | 4522 | 3556 | 2572 | 1569 | 0548 | 9508 |
| | 452 | 451 | 450 | 450 | 448 | 447 |
| 5 | 4974 | 4007 | 3022 | 2019 | 0996 | 9955 |
| | 452 | 452 | 451 | 449 | 449 | 448 |
| 6 | 5426 | 4459 | 3473 | 2468 | 1445 | 39870403 |
| | 452 | 451 | 450 | 449 | 448 | 447 |
| 7 | 5878 | 4910 | 3923 | 2917 | 1893 | 0850 |
| | 452 | 451 | 450 | 449 | 448 | 448 |
| 8 | 6330 | 5361 | 4373 | 3366 | 2341 | 1298 |
| | 452 | 451 | 450 | 450 | 449 | 447 |
| 9 | 6782 | 5812 | 4823 | 3816 | 2790 | 1745 |
| | 452 | 451 | 450 | 449 | 448 | 447 |
| 10 | 7234 | 6263 | 5273 | 4265 | 3238 | 2192 |
| | 452 | 451 | 450 | 449 | 448 | 448 |
| 11 | 7686 | 6714 | 5723 | 4714 | 3686 | 2640 |
| | 452 | 451 | 450 | 449 | 448 | 447 |
| 12 | 8138 | 7165 | 6173 | 5163 | 4134 | 3087 |
| | 451 | 451 | 450 | 449 | 448 | 447 |
| 13 | 8589 | 7616 | 6623 | 5612 | 4582 | 3534 |
| | 452 | 450 | 450 | 449 | 448 | 447 |
| 14 | 9041 | 8066 | 7073 | 6061 | 5030 | 3981 |
| | 452 | 451 | 450 | 449 | 448 | 447 |
| 15 | 9493 | 8517 | 7523 | 6510 | 5478 | 4428 |
| | 452 | 451 | 450 | 449 | 448 | 447 |
| 16 | 9945 | 8968 | 7973 | 6959 | 5926 | 4875 |
| | 451 | 451 | 549 | 448 | 448 | 447 |
| 17 | 19830396 | 9419 | 8422 | 7407 | 6374 | 5322 |
| | 452 | 450 | 450 | 449 | 448 | 447 |
| 18 | 0848 | 9869 | 8872 | 7856 | 6822 | 5769 |
| | 451 | 451 | 450 | 449 | 448 | 447 |
| 19 | 1299 | 39840320 | 9322 | 8305 | 7270 | 6216 |
| | 452 | 450 | 449 | 449 | 447 | 447 |

| 2. 41. 40 | Sex. | 2. 42. 0 | 2. 42. 20 | 2. 42. 40 | 2. 43. 0 | 2. 43. 20 | 2. 43. 40 |
|-----------|------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 9700 | Num. | 9720 | 9740 | 9760 | 9780 | 9800 | 9820 |
| 19867717 | 0 | 39876663 | 39885590 | 39894498 | 39903389 | 39912261 | 39921115 |
| 448 | | 446 | 445 | 445 | 444 | 443 | 442 |
| 8165 | 1 | 7109 | 6035 | 4943 | 3833 | 2704 | 1557 |
| 448 | | 447 | 446 | 445 | 444 | 443 | 442 |
| 8613 | 2 | 7556 | 6481 | 5388 | 4277 | 3147 | 1999 |
| 447 | | 447 | 446 | 445 | 444 | 443 | 442 |
| 9060 | 3 | 8003 | 6927 | 5833 | 4721 | 3590 | 2441 |
| 448 | | 447 | 446 | 445 | 443 | 443 | 443 |
| 9508 | 4 | 8450 | 7373 | 6278 | 5164 | 4033 | 2884 |
| 447 | | 446 | 445 | 444 | 444 | 443 | 442 |
| 9955 | 5 | 8896 | 7818 | 6722 | 5608 | 4476 | 3326 |
| 448 | | 447 | 446 | 445 | 444 | 443 | 442 |
| 39870403 | 6 | 9343 | 8264 | 7167 | 6052 | 4919 | 3768 |
| 447 | | 446 | 446 | 445 | 444 | 443 | 442 |
| 0850 | 7 | 9789 | 8710 | 7612 | 6496 | 5362 | 4210 |
| 448 | | 447 | 445 | 445 | 444 | 443 | 442 |
| 1298 | 8 | 39880236 | 9155 | 8057 | 6940 | 5805 | 4651 |
| 447 | | 446 | 446 | 444 | 443 | 442 | 442 |
| 1745 | 9 | 0682 | 9601 | 8501 | 7383 | 6247 | 5093 |
| 447 | | 446 | 445 | 445 | 444 | 443 | 442 |
| 2192 | 10 | 1128 | 39890046 | 8946 | 7827 | 6690 | 5535 |
| 448 | | 447 | 446 | 444 | 444 | 443 | 442 |
| 2640 | 11 | 1575 | 0492 | 9390 | 8271 | 7133 | 5977 |
| 447 | | 446 | 445 | 445 | 443 | 442 | 442 |
| 3087 | 12 | 2021 | 0937 | 9835 | 8714 | 7575 | 6419 |
| 447 | | 446 | 445 | 444 | 444 | 443 | 441 |
| 3534 | 13 | 2467 | 1382 | 39900279 | 9158 | 7018 | 6860 |
| 447 | | 446 | 446 | 444 | 443 | 443 | 442 |
| 3981 | 14 | 2913 | 1828 | 0723 | 9602 | 8461 | 7302 |
| 447 | | 447 | 445 | 445 | 443 | 442 | 442 |
| 4428 | 15 | 2360 | 2273 | 1168 | 39910044 | 8903 | 7744 |
| 447 | | 446 | 445 | 444 | 444 | 442 | 441 |
| 4875 | 16 | 3806 | 2718 | 1612 | 0488 | 9345 | 8185 |
| 447 | | 446 | 445 | 444 | 443 | 443 | 442 |
| 5312 | 17 | 4252 | 3163 | 2056 | 0931 | 9788 | 8627 |
| 447 | | 446 | 445 | 444 | 443 | 442 | 441 |
| 5769 | 18 | 4698 | 3608 | 2500 | 1374 | 39920230 | 9068 |
| 447 | | 446 | 445 | 444 | 444 | 443 | 442 |
| 6216 | 19 | 5144 | 4053 | 2944 | 1818 | 0673 | 9510 |
| 447 | | 446 | 445 | 445 | 443 | 442 | 441 |

| Sex | 2. 44. 0 | 2. 44. 20 | 2. 44. 40 | 2. 45. 0 | 2. 45. 20 | 2. 45. 40 |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Num. | 9840 | 9860 | 9880 | 9900 | 9920 | 9940 |
| 0 | 39929951 441 | 39938769 441 | 39947569 440 | 39956352 439 | 39965117 437 | 39973864 437 |
| 1 | 39930392 442 | 9210 440 | 8009 439 | 6791 438 | 5554 438 | 4301 437 |
| 2 | 0834 441 | 9650 440 | 8448 440 | 7229 439 | 5992 438 | 4738 436 |
| 3 | 1275 441 | 39940090 441 | 8888 439 | 7668 438 | 6430 438 | 5174 437 |
| 4 | 1716 441 | 0531 440 | 9327 440 | 8106 439 | 6868 437 | 5612 437 |
| 5 | 2157 441 | 0978 440 | 9767 439 | 8545 438 | 7305 438 | 6048 437 |
| 6 | 2598 441 | 1411 440 | 39950206 439 | 8983 439 | 7743 437 | 6485 436 |
| 7 | 3039 441 | 1851 440 | 0645 440 | 9422 438 | 8180 438 | 6921 437 |
| 8 | 3480 441 | 2291 440 | 1085 439 | 9860 438 | 8618 437 | 7358 436 |
| 9 | 3921 441 | 2731 441 | 1524 439 | 39960298 439 | 9055 437 | 7794 437 |
| 10 | 4362 441 | 3172 440 | 1963 439 | 0737 438 | 9492 438 | 8231 436 |
| 11 | 4803 441 | 3612 439 | 2401 439 | 1175 438 | 9930 437 | 8667 437 |
| 12 | 5244 441 | 4051 440 | 2841 439 | 1613 438 | 39970367 437 | 9104 436 |
| 13 | 5685 441 | 4491 440 | 3280 439 | 2051 438 | 0804 438 | 9540 436 |
| 14 | 6126 440 | 4931 440 | 3719 439 | 2489 438 | 1242 437 | 9976 437 |
| 15 | 6566 441 | 5371 440 | 4158 439 | 2927 438 | 1679 437 | 39980413 436 |
| 16 | 7007 441 | 5811 440 | 4597 439 | 3365 438 | 2116 437 | 0849 436 |
| 17 | 7448 440 | 6251 439 | 5036 438 | 3803 438 | 2553 437 | 1285 436 |
| 18 | 7888 441 | 6690 440 | 5474 439 | 4241 438 | 2990 437 | 1721 436 |
| 19 | 8329 440 | 7130 439 | 5913 439 | 4679 438 | 3427 437 | 2157 436 |

| Sex | 2. 4 |
|------|------|
| Num. | 9 |
| 0 | 399 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | 399 |
| 18 | |
| 19 | |
| 20 | |

| 2. 45. 40 | Sex | 2. 46. 0 | 2. 46. 20 |
|-----------|------|----------|-----------|
| 9940 | Num. | 9960 | 9980 |
| 39973864 | 0 | 39982593 | 39991305 |
| 437 | | 436 | 436 |
| 4301 | 1 | 3029 | 1741 |
| 437 | | 436 | 435 |
| 4738 | 2 | 3465 | 2176 |
| 436 | | 436 | 435 |
| 5174 | 3 | 3901 | 2611 |
| 437 | | 436 | 435 |
| 5612 | 4 | 4337 | 3046 |
| 437 | | 436 | 435 |
| 6048 | 5 | 4773 | 3481 |
| 437 | | 436 | 435 |
| 6485 | 6 | 5209 | 3916 |
| 436 | | 436 | 434 |
| 6921 | 7 | 5645 | 4350 |
| 437 | | 435 | 435 |
| 7358 | 8 | 6080 | 4785 |
| 436 | | 436 | 435 |
| 7794 | 9 | 6516 | 5220 |
| 437 | | 416 | 435 |
| 8231 | 10 | 6952 | 5655 |
| 436 | | 435 | 435 |
| 8667 | 11 | 7387 | 6090 |
| 437 | | 436 | 434 |
| 9104 | 12 | 7823 | 6524 |
| 436 | | 435 | 435 |
| 9540 | 13 | 8258 | 6959 |
| 436 | | 436 | 434 |
| 9976 | 14 | 8694 | 7393 |
| 437 | | 435 | 435 |
| 39980413 | 15 | 9129 | 7828 |
| 436 | | 435 | 434 |
| 0849 | 16 | 9564 | 8262 |
| 436 | | 436 | 435 |
| 1285 | 17 | 39990000 | 8697 |
| 436 | | 435 | 434 |
| 1721 | 18 | 0435 | 9131 |
| 436 | | 435 | 435 |
| 2157 | 19 | 0870 | 9566 |
| 436 | | 435 | 434 |
| | 20 | 1305 | 40000000 |

Tabella prior Centenaria, qua, cum particulis centesimis;
In hac facie Pars Proportionalis Centenaria,

| Cent Anno. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 1 | 0010 | 0020 | 0030 | 0040 | 0050 | 0060 | 0070 | 0080 | 0090 |
| 2 | 0020 | 0040 | 0060 | 0080 | 0100 | 0120 | 0140 | 0160 | 0180 |
| 3 | 0030 | 0060 | 0090 | 0120 | 0150 | 0180 | 0210 | 0240 | 0270 |
| 4 | 0040 | 0080 | 0110 | 0160 | 0200 | 0240 | 0280 | 0320 | 0360 |
| 5 | 0050 | 0100 | 0150 | 0200 | 0250 | 0300 | 0350 | 0400 | 0450 |
| 6 | 0060 | 0120 | 0180 | 0240 | 0300 | 0360 | 0420 | 0480 | 0540 |
| 7 | 0070 | 0140 | 0210 | 0280 | 0350 | 0420 | 0490 | 0560 | 0630 |
| 8 | 0080 | 0160 | 0240 | 0320 | 0400 | 0480 | 0560 | 0640 | 0720 |
| 9 | 0090 | 0180 | 0270 | 0360 | 0450 | 0540 | 0630 | 0720 | 0810 |
| 10 | 0100 | 0200 | 0300 | 0400 | 0500 | 0600 | 0700 | 0800 | 0900 |
| 11 | 0110 | 0220 | 0330 | 0440 | 0550 | 0660 | 0770 | 0880 | 0990 |
| 12 | 0120 | 0240 | 0360 | 0480 | 0600 | 0720 | 0840 | 0960 | 1080 |
| 13 | 0130 | 0260 | 0390 | 0520 | 0650 | 0780 | 0910 | 1040 | 1170 |
| 14 | 0140 | 0280 | 0420 | 0560 | 0700 | 0840 | 0980 | 1120 | 1260 |
| 15 | 0150 | 0300 | 0450 | 0600 | 0750 | 0900 | 1050 | 1200 | 1350 |
| 16 | 0160 | 0320 | 0480 | 0640 | 0800 | 0960 | 1120 | 1280 | 1440 |
| 17 | 0170 | 0340 | 0510 | 0680 | 0850 | 1020 | 1190 | 1360 | 1530 |
| 18 | 0180 | 0360 | 0540 | 0720 | 0900 | 1080 | 1260 | 1440 | 1620 |
| 19 | 0190 | 0380 | 0570 | 0760 | 0950 | 1140 | 1330 | 1520 | 1710 |
| 20 | 0200 | 0400 | 0600 | 0800 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 |
| 21 | 0210 | 0420 | 0630 | 0840 | 1030 | 1260 | 1470 | 1680 | 1890 |
| 22 | 0220 | 0440 | 0660 | 0880 | 1100 | 1320 | 1540 | 1760 | 1980 |
| 23 | 0230 | 0460 | 0690 | 0920 | 1150 | 1380 | 1610 | 1840 | 2070 |
| 24 | 0240 | 0480 | 0720 | 0960 | 1200 | 1440 | 1680 | 1920 | 2160 |
| 25 | 0250 | 0500 | 0750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2350 |
| 26 | 0260 | 0520 | 0780 | 1040 | 1300 | 1560 | 1820 | 2080 | 2340 |
| 27 | 0270 | 0540 | 0810 | 1080 | 1350 | 1620 | 1890 | 2160 | 2430 |
| 28 | 0280 | 0560 | 0840 | 1120 | 1400 | 1680 | 1960 | 2240 | 2520 |
| 29 | 0290 | 0580 | 0870 | 1160 | 1450 | 1740 | 2030 | 2320 | 2610 |
| 30 | 0300 | 0600 | 1900 | 1200 | 1500 | 1800 | 2100 | 2400 | 2700 |
| 31 | 0310 | 0620 | 1930 | 1240 | 1550 | 1860 | 2170 | 2480 | 2790 |
| 32 | 0320 | 0640 | 1960 | 1280 | 1600 | 1920 | 2240 | 2560 | 2880 |
| 33 | 0330 | 0660 | 0990 | 1320 | 1650 | 1980 | 2310 | 2640 | 2970 |

elicitur pro eiusdem Logarithmis.
In hac autem (si opus sit) Aequat pro Parte Reali.

| 8 | 9 | Cent. fmg. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 000 | 0000 | 0 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
| 080 | 0090 | 1 | 0040 | 0079 | 0119 | 0158 | 0198 | 0238 | 0277 | 0317 | 0356 |
| 160 | 0180 | 2 | 0078 | 0157 | 0235 | 0314 | 0392 | 0470 | 0549 | 0627 | 0706 |
| 240 | 0270 | 3 | 0116 | 0233 | 0349 | 0466 | 0582 | 0698 | 0815 | 0931 | 1048 |
| 320 | 0360 | 4 | 0154 | 0307 | 0461 | 0614 | 0768 | 0922 | 1075 | 1229 | 1382 |
| 400 | 0450 | 5 | 0190 | 0380 | 0570 | 0760 | 0950 | 1140 | 1330 | 1520 | 1710 |
| 480 | 0540 | 6 | 0227 | 0451 | 0677 | 0902 | 1128 | 1354 | 1579 | 1805 | 2030 |
| 560 | 0630 | 7 | 0260 | 0521 | 0781 | 1042 | 1302 | 1562 | 1823 | 2083 | 2344 |
| 640 | 0720 | 8 | 0294 | 0589 | 0883 | 1178 | 1472 | 1766 | 2061 | 2355 | 2650 |
| 720 | 0810 | 9 | 0328 | 0655 | 0983 | 1310 | 1638 | 1966 | 2293 | 2621 | 2948 |
| 800 | 0900 | 10 | 0360 | 0720 | 1080 | 1440 | 1800 | 2160 | 2520 | 2880 | 3240 |
| 880 | 0990 | 11 | 0392 | 0783 | 1175 | 1566 | 1958 | 2350 | 2742 | 3133 | 3524 |
| 960 | 1080 | 12 | 0422 | 0845 | 1267 | 1690 | 2112 | 2534 | 2957 | 3379 | 3802 |
| 040 | 1170 | 13 | 0452 | 0905 | 1347 | 1810 | 2262 | 2714 | 3167 | 3619 | 4072 |
| 120 | 1260 | 14 | 0482 | 0963 | 1435 | 1926 | 2408 | 2890 | 3371 | 3853 | 4334 |
| 200 | 1350 | 15 | 0510 | 1020 | 1530 | 2040 | 2550 | 3060 | 3570 | 4080 | 4590 |
| 280 | 1440 | 16 | 0538 | 1075 | 1613 | 2150 | 2688 | 3226 | 3763 | 4301 | 4838 |
| 360 | 1530 | 17 | 0564 | 1129 | 1693 | 2258 | 2822 | 3386 | 3951 | 4515 | 5080 |
| 440 | 1620 | 18 | 0590 | 1182 | 1771 | 2362 | 2952 | 3542 | 4133 | 4723 | 5324 |
| 520 | 1710 | 19 | 0616 | 1235 | 1847 | 2462 | 3078 | 3694 | 4309 | 4925 | 5540 |
| 600 | 1800 | 20 | 0640 | 1280 | 1920 | 2560 | 3200 | 3840 | 4480 | 5120 | 5760 |
| 680 | 1890 | 21 | 0664 | 1327 | 1991 | 2654 | 3318 | 3982 | 4645 | 5309 | 5972 |
| 760 | 1980 | 22 | 0686 | 1373 | 2059 | 2746 | 3432 | 4118 | 4805 | 5491 | 6178 |
| 840 | 2070 | 23 | 0708 | 1417 | 2125 | 2834 | 3542 | 4250 | 4959 | 5667 | 6376 |
| 920 | 2160 | 24 | 0730 | 1459 | 2189 | 2918 | 3648 | 4378 | 5107 | 5837 | 6566 |
| 000 | 2250 | 25 | 0750 | 1500 | 2250 | 3000 | 3750 | 4500 | 5250 | 6000 | 6750 |
| 080 | 2340 | 26 | 0770 | 1539 | 2309 | 3078 | 3848 | 4618 | 5387 | 6157 | 6926 |
| 160 | 2430 | 27 | 0788 | 1577 | 2365 | 3154 | 3942 | 4730 | 5519 | 6307 | 7096 |
| 240 | 2520 | 28 | 0806 | 1613 | 2419 | 3226 | 4032 | 4838 | 5645 | 6451 | 7258 |
| 320 | 2610 | 29 | 0824 | 1647 | 2436 | 3259 | 4118 | 4942 | 5765 | 6589 | 7412 |
| 400 | 2700 | 30 | 0840 | 1680 | 2520 | 3360 | 4200 | 5040 | 5880 | 6720 | 7560 |
| 480 | 2790 | 31 | 0856 | 1711 | 2567 | 3422 | 4278 | 5134 | 5989 | 6845 | 7700 |
| 560 | 2880 | 32 | 0870 | 1741 | 2611 | 3482 | 4352 | 5222 | 6093 | 6963 | 7834 |
| 640 | 2970 | 33 | 0884 | 1769 | 2653 | 3538 | 4422 | 5306 | 6193 | 7075 | 7960 |

Tabella prior Centenaria, qua, cum particulis centesimis,
I hic facie Pars Proportionalis Centenaria,

| Cent fina. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 34 | 0340 | 0680 | 1020 | 1360 | 1700 | 2040 | 2380 | 2720 | 3060 |
| 35 | 0350 | 0700 | 1050 | 1400 | 1750 | 2100 | 2450 | 2800 | 3150 |
| 36 | 0360 | 0720 | 1080 | 1440 | 1800 | 2160 | 2520 | 2880 | 3240 |
| 37 | 0370 | 1740 | 1110 | 1480 | 1850 | 2220 | 2590 | 2960 | 3330 |
| 38 | 0380 | 0760 | 1140 | 1520 | 1900 | 2280 | 2660 | 3040 | 3420 |
| 39 | 0390 | 0780 | 1170 | 1560 | 1950 | 2340 | 2730 | 3120 | 3510 |
| 40 | 0400 | 0800 | 1200 | 1600 | 2000 | 2400 | 2800 | 3200 | 3600 |
| 41 | 0410 | 0820 | 1230 | 1640 | 2050 | 2460 | 2870 | 3280 | 3690 |
| 42 | 0420 | 0840 | 1260 | 1680 | 2100 | 2520 | 2940 | 3360 | 3780 |
| 43 | 0430 | 0860 | 1290 | 1720 | 2150 | 2580 | 3010 | 3440 | 3870 |
| 44 | 0440 | 0880 | 1320 | 1760 | 2200 | 2640 | 3080 | 3520 | 3960 |
| 45 | 0450 | 0900 | 1350 | 1800 | 2250 | 2700 | 3150 | 3600 | 4050 |
| 46 | 0460 | 0920 | 1380 | 1840 | 2300 | 2760 | 3220 | 3680 | 4140 |
| 47 | 0470 | 0940 | 1410 | 1880 | 2350 | 2820 | 3290 | 3760 | 4230 |
| 48 | 0480 | 0960 | 1440 | 1920 | 2400 | 2880 | 3360 | 3840 | 4320 |
| 49 | 0490 | 0980 | 1470 | 1960 | 2450 | 2940 | 3430 | 3920 | 4410 |
| 50 | 0500 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 |
| 51 | 0510 | 1020 | 1530 | 2040 | 2550 | 3060 | 3570 | 4080 | 4590 |
| 52 | 0520 | 1040 | 1560 | 2080 | 2600 | 3120 | 3640 | 4160 | 4680 |
| 53 | 0530 | 1060 | 1590 | 2120 | 2650 | 3180 | 3710 | 4240 | 4770 |
| 54 | 0540 | 1080 | 1620 | 2160 | 2700 | 3240 | 3780 | 4320 | 4860 |
| 55 | 0550 | 1100 | 1650 | 2200 | 2750 | 3300 | 3850 | 4400 | 4950 |
| 56 | 0560 | 1120 | 1680 | 2240 | 2800 | 3360 | 3920 | 4480 | 5040 |
| 57 | 0570 | 1140 | 1710 | 2280 | 2850 | 3420 | 3990 | 4560 | 5130 |
| 58 | 0580 | 1160 | 1740 | 2320 | 2900 | 3480 | 4060 | 4640 | 5220 |
| 59 | 0590 | 1180 | 1770 | 2360 | 2950 | 3542 | 4130 | 4720 | 5310 |
| 60 | 0600 | 1200 | 1800 | 2400 | 3000 | 3600 | 4200 | 4800 | 5400 |
| 61 | 0610 | 1220 | 1830 | 2440 | 3050 | 3660 | 4270 | 4880 | 5490 |
| 62 | 0620 | 1240 | 0860 | 2480 | 3100 | 3720 | 4340 | 4960 | 5580 |
| 63 | 0630 | 1260 | 1890 | 2520 | 3150 | 3780 | 4410 | 5040 | 5670 |
| 64 | 0640 | 1280 | 1920 | 2560 | 3200 | 3840 | 4480 | 5120 | 5760 |
| 65 | 0650 | 1300 | 1950 | 2600 | 3250 | 3900 | 4550 | 5200 | 5850 |
| 66 | 0660 | 1320 | 1980 | 2640 | 3300 | 3960 | 4620 | 5280 | 5940 |
| 67 | 0670 | 1340 | 2010 | 2680 | 3350 | 4020 | 4690 | 5360 | 6030 |

efimis,

elicitur pro eiusdem Logarithmis.
In hac autem (si opus sit) Aequat. pro Parte Reali.

| | | Cente fime. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 8 | 9 | | | | | | | | | | |
| 710 | 3060 | 34 | 0898 | 1795 | 2693 | 3590 | 4488 | 5386 | 6283 | 7181 | 8078 |
| 700 | 3150 | 35 | 0910 | 1820 | 2730 | 3640 | 4550 | 5460 | 6370 | 7280 | 8190 |
| 680 | 3240 | 36 | 0922 | 1843 | 2765 | 3686 | 4608 | 5530 | 6451 | 7373 | 8294 |
| 660 | 3330 | 37 | 0932 | 1865 | 2797 | 3730 | 4662 | 5594 | 6527 | 7459 | 8392 |
| 640 | 3420 | 38 | 0942 | 1885 | 2827 | 3770 | 4712 | 5654 | 6597 | 7539 | 8482 |
| 620 | 3510 | 39 | 0952 | 1903 | 2855 | 3806 | 4758 | 5710 | 6661 | 7613 | 8564 |
| 600 | 3600 | 40 | 0960 | 1920 | 2880 | 3840 | 4800 | 5760 | 6720 | 7680 | 8640 |
| 580 | 3690 | 41 | 0968 | 1935 | 2903 | 3870 | 4838 | 5806 | 6773 | 7741 | 8708 |
| 560 | 3780 | 42 | 0974 | 1949 | 2923 | 3898 | 4872 | 5846 | 6821 | 7795 | 8770 |
| 540 | 3870 | 43 | 0980 | 1961 | 2941 | 3922 | 4902 | 5882 | 6863 | 7843 | 8824 |
| 520 | 3960 | 44 | 0986 | 1971 | 2957 | 3942 | 4928 | 5914 | 6899 | 7885 | 8870 |
| 500 | 4050 | 45 | 0990 | 1980 | 2970 | 3960 | 4950 | 5940 | 6930 | 7920 | 8910 |
| 480 | 4140 | 46 | 0994 | 1987 | 2981 | 3974 | 4968 | 5962 | 6955 | 7949 | 8942 |
| 460 | 4230 | 47 | 0996 | 1993 | 2989 | 3986 | 4982 | 5978 | 6975 | 7971 | 8968 |
| 440 | 4320 | 48 | 0998 | 1997 | 2995 | 3994 | 4992 | 5990 | 6989 | 7987 | 8986 |
| 420 | 4410 | 49 | 0999 | 1999 | 2999 | 3998 | 4998 | 5998 | 6997 | 7997 | 8996 |
| 400 | 4500 | 50 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | 7000 | 8000 | 9000 |
| 380 | 4590 | 51 | 0999 | 1999 | 2999 | 3998 | 4998 | 5998 | 6997 | 7997 | 8996 |
| 360 | 4680 | 52 | 0998 | 1997 | 2995 | 3994 | 4992 | 5990 | 6989 | 7987 | 8986 |
| 340 | 4770 | 53 | 0996 | 1993 | 2989 | 3986 | 4982 | 5978 | 6975 | 7971 | 8968 |
| 320 | 4860 | 54 | 0994 | 1987 | 2981 | 3974 | 4968 | 5962 | 6955 | 7949 | 8942 |
| 300 | 4950 | 55 | 0990 | 1980 | 2970 | 3960 | 4950 | 5940 | 6930 | 7920 | 8910 |
| 280 | 5040 | 56 | 0986 | 1971 | 2957 | 3942 | 4928 | 5914 | 6899 | 7885 | 8870 |
| 260 | 5130 | 57 | 0980 | 1961 | 2941 | 3922 | 4902 | 5882 | 6863 | 7843 | 8824 |
| 240 | 5220 | 58 | 0974 | 1949 | 2923 | 3898 | 4872 | 5846 | 6821 | 7795 | 8770 |
| 220 | 5310 | 59 | 0968 | 1935 | 2903 | 3870 | 4838 | 5806 | 6773 | 7741 | 8708 |
| 200 | 5400 | 60 | 0960 | 1920 | 2880 | 3840 | 4800 | 5760 | 6720 | 7680 | 8640 |
| 180 | 5490 | 61 | 0952 | 1903 | 2855 | 3806 | 4758 | 5710 | 6661 | 7613 | 8564 |
| 160 | 5580 | 62 | 0942 | 1885 | 2827 | 3770 | 4712 | 5654 | 6597 | 7539 | 8482 |
| 140 | 5670 | 63 | 0932 | 1865 | 2797 | 3730 | 4662 | 5594 | 6527 | 7459 | 8392 |
| 120 | 5760 | 64 | 0922 | 1843 | 2765 | 3686 | 4608 | 5530 | 6451 | 7373 | 8294 |
| 100 | 5850 | 65 | 0910 | 1820 | 2730 | 3640 | 4550 | 5460 | 6370 | 7280 | 8190 |
| 80 | 5940 | 66 | 0898 | 1795 | 2693 | 3590 | 4488 | 5386 | 6283 | 7181 | 8078 |
| 60 | 6030 | 67 | 0884 | 1769 | 2653 | 3538 | 4422 | 5306 | 6191 | 7075 | 7960 |

Tabella prior Centenaria, qua, cum particulis centesimis,
In hac facie Pars Proportionalis Centenaria,

| Cent. line. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 67 | 0670 | 1340 | 2010 | 2680 | 3350 | 4020 | 4690 | 5360 | 6030 |
| 68 | 0680 | 1360 | 2040 | 2720 | 3400 | 4080 | 4760 | 5440 | 6120 |
| 69 | 0690 | 1380 | 2070 | 2760 | 3450 | 4140 | 4830 | 5520 | 6210 |
| 70 | 0700 | 1400 | 2100 | 2800 | 3500 | 4200 | 4900 | 5600 | 6300 |
| 71 | 0710 | 1420 | 2130 | 2840 | 3550 | 4260 | 4970 | 5680 | 6390 |
| 72 | 0720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 | 4320 | 5040 | 5760 | 6480 |
| 73 | 0730 | 1460 | 2190 | 2920 | 3650 | 4380 | 5110 | 5840 | 6570 |
| 74 | 0740 | 1480 | 2220 | 2960 | 3700 | 4440 | 5180 | 5920 | 6660 |
| 75 | 0750 | 1500 | 2250 | 3000 | 3750 | 4500 | 5250 | 6000 | 6750 |
| 76 | 0760 | 1520 | 2280 | 3040 | 3800 | 4560 | 5320 | 6080 | 6840 |
| 77 | 0770 | 1540 | 2310 | 3080 | 3850 | 4620 | 5390 | 6160 | 6930 |
| 78 | 0780 | 1560 | 2340 | 3120 | 3900 | 4680 | 5460 | 6240 | 7020 |
| 79 | 0790 | 1580 | 2370 | 3160 | 3950 | 4740 | 5530 | 6320 | 7110 |
| 80 | 0800 | 1600 | 2400 | 3200 | 4000 | 4800 | 5600 | 6400 | 7200 |
| 81 | 0810 | 1620 | 2430 | 3240 | 4050 | 4860 | 5670 | 6480 | 7290 |
| 82 | 0820 | 1640 | 2460 | 3280 | 4100 | 4920 | 5740 | 6560 | 7380 |
| 83 | 0830 | 1660 | 2490 | 3320 | 4150 | 4980 | 5810 | 6640 | 7470 |
| 84 | 0840 | 1680 | 2520 | 3360 | 4200 | 5040 | 5880 | 6720 | 7560 |
| 85 | 0850 | 1700 | 2550 | 3400 | 4250 | 5100 | 5950 | 6800 | 7650 |
| 86 | 0860 | 1720 | 2580 | 3440 | 4300 | 5160 | 6020 | 6880 | 7740 |
| 87 | 0870 | 1740 | 2610 | 3480 | 4350 | 5220 | 6090 | 6960 | 7830 |
| 88 | 0880 | 1760 | 2640 | 3520 | 4400 | 5280 | 6160 | 7040 | 7920 |
| 89 | 0890 | 0780 | 2670 | 3560 | 4450 | 5340 | 6230 | 7120 | 8010 |
| 90 | 0900 | 1800 | 2700 | 3600 | 4500 | 5400 | 6300 | 7200 | 8100 |
| 91 | 0910 | 1820 | 2730 | 3640 | 4550 | 5460 | 6370 | 7280 | 8190 |
| 92 | 0920 | 1840 | 2760 | 3680 | 4600 | 5520 | 6440 | 7360 | 8280 |
| 93 | 0930 | 1860 | 2790 | 3720 | 4650 | 5580 | 6510 | 7440 | 8370 |
| 94 | 0940 | 1880 | 2820 | 3760 | 4700 | 5640 | 6580 | 7520 | 8460 |
| 95 | 0950 | 1900 | 2850 | 3800 | 4750 | 5700 | 6650 | 7600 | 8550 |
| 96 | 0960 | 1920 | 2880 | 3840 | 4800 | 5760 | 6720 | 7680 | 8640 |
| 97 | 0970 | 1940 | 2910 | 3880 | 4850 | 5820 | 6790 | 7760 | 8730 |
| 98 | 0980 | 1960 | 2940 | 3920 | 4900 | 5880 | 6860 | 7840 | 8820 |
| 99 | 0990 | 1980 | 2970 | 3960 | 4950 | 5940 | 6930 | 7920 | 8910 |
| 100 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | 7000 | 8000 | 9000 |

finis

[illegible]

Tabella Di
inferuient

| A | B |
|----|----|
| 0 | 30 |
| 1 | 31 |
| 2 | 32 |
| 3 | 33 |
| 4 | 34 |
| 5 | 35 |
| 6 | 36 |
| 7 | 37 |
| 8 | 38 |
| 9 | 39 |
| 10 | 40 |
| 11 | 41 |
| 12 | 42 |
| 13 | 43 |
| 14 | 44 |
| 15 | 45 |
| 16 | 46 |
| 17 | 47 |
| 18 | 48 |
| 19 | 49 |
| 20 | 50 |
| 21 | 51 |
| 22 | 52 |
| 23 | 53 |
| 24 | 54 |
| 25 | 55 |
| 26 | 56 |
| 27 | 57 |
| 28 | 58 |
| 29 | 59 |
| 30 | 60 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 1000 |

Tabella posterior Centenaria Arith. Tab. infinitis, qua, cum duobus quibuscumque numeris infra 100. eliciuntur in area particula centesima.

A vertical strip of aged, yellowed paper with a dark, textured background. The paper shows signs of wear, including creases and discoloration. The dark background has a fine, grainy texture.

Tabella Distinctiva Tomologorum duorum Graduum ad initium Quadrantis,
inferuiens etiam distinctioni logarithmorum duorum Graduum ad finem eiusdem Quadrantis.

| A | B | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b |
|------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Sec. | Sec. | G. M. Tom. | G. M. Tom. | G. M. Tom. | G. M. Tom. | G. M. Tom. | G. M. Tom. | G. M. Tom. | G. M. Tom. | G. M. Tom. | G. M. Tom. |
| 0 | 30 | 1000000 | 046 | 184 | 414 | 735 | 148 | 654 | 251 | 940 | 721 |
| 1 | 31 | 1000000 | 050 | 190 | 423 | 748 | 164 | 673 | 273 | 965 | 749 |
| 2 | 32 | 1000000 | 053 | 197 | 433 | 761 | 180 | 692 | 295 | 990 | 777 |
| 3 | 33 | 1000000 | 057 | 204 | 443 | 773 | 196 | 710 | 317 | 015 | 805 |
| 4 | 34 | 1000000 | 061 | 210 | 452 | 786 | 212 | 730 | 339 | 040 | 833 |
| 5 | 35 | 003 | 064 | 217 | 462 | 799 | 227 | 748 | 361 | 065 | 861 |
| 6 | 36 | 003 | 067 | 224 | 472 | 811 | 243 | 767 | 383 | 090 | 890 |
| 7 | 37 | 003 | 071 | 230 | 481 | 824 | 259 | 786 | 404 | 115 | 918 |
| 8 | 38 | 004 | 075 | 237 | 491 | 837 | 275 | 805 | 427 | 141 | 946 |
| 9 | 39 | 005 | 078 | 244 | 501 | 850 | 291 | 824 | 448 | 165 | 974 |
| 10 | 40 | 006 | 082 | 250 | 510 | 863 | 307 | 843 | 470 | 191 | 002 |
| 11 | 41 | 007 | 087 | 258 | 521 | 877 | 324 | 863 | 493 | 217 | 031 |
| 12 | 42 | 008 | 091 | 265 | 532 | 890 | 341 | 884 | 516 | 293 | 060 |
| 13 | 43 | 010 | 096 | 273 | 543 | 904 | 357 | 902 | 539 | 269 | 089 |
| 14 | 44 | 011 | 100 | 281 | 553 | 918 | 374 | 921 | 562 | 295 | 118 |
| 15 | 45 | 013 | 105 | 289 | 564 | 932 | 391 | 942 | 585 | 320 | 147 |
| 16 | 46 | 014 | 110 | 296 | 575 | 946 | 408 | 962 | 608 | 346 | 176 |
| 17 | 47 | 016 | 114 | 304 | 586 | 959 | 42 | 982 | 631 | 372 | 205 |
| 18 | 48 | 017 | 119 | 312 | 597 | 973 | 442 | 002 | 654 | 399 | 235 |
| 19 | 49 | 019 | 123 | 319 | 607 | 987 | 458 | 1000000 | 677 | 425 | 264 |
| 20 | 50 | 020 | 128 | 327 | 618 | 1000000 | 475 | 042 | 700 | 451 | 293 |
| 21 | 51 | 022 | 133 | 335 | 629 | 016 | 493 | 063 | 724 | 478 | 323 |
| 22 | 52 | 025 | 139 | 344 | 641 | 030 | 511 | 083 | 748 | 505 | 353 |
| 23 | 53 | 028 | 145 | 353 | 653 | 045 | 529 | 105 | 772 | 532 | 383 |
| 24 | 54 | 031 | 150 | 361 | 665 | 060 | 547 | 125 | 796 | 559 | 413 |
| 25 | 55 | 033 | 156 | 370 | 676 | 075 | 564 | 146 | 820 | 586 | 443 |
| 26 | 56 | 036 | 161 | 379 | 688 | 089 | 582 | 167 | 844 | 613 | 473 |
| 27 | 57 | 038 | 167 | 387 | 700 | 104 | 600 | 188 | 868 | 640 | 503 |
| 28 | 58 | 041 | 172 | 396 | 712 | 119 | 618 | 209 | 892 | 667 | 533 |
| 29 | 59 | 043 | 178 | 405 | 723 | 134 | 636 | 230 | 916 | 694 | 564 |
| 30 | 60 | 046 | 184 | 414 | 735 | 148 | 654 | 251 | 940 | 721 | 594 |

| G. o. | Tom. | G. o. | Tom. | G. o. | Tom. | G. o. | Tom. | G. o. | Tom. |
|-------|----------|--------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|
| 5. 0 | 10000000 | 7. 30 | 10000001 | 10. 0 | 10000002 | 13. 0 | 10000003 | 16. 0 | 10000004 |
| 5. 0 | 4.59 | 7. 30 | 0.34 | 10. 0 | 8.37 | 13. 0 | 1.34 | 16. 0 | 7.04 |
| 5. 5 | 4.75 | 7. 35 | 0.57 | 10. 5 | 8.99 | 13. 5 | 2.27 | 16. 5 | 8.02 |
| 10. 0 | 4.91 | 7. 40 | 0.81 | 11. 0 | 9.61 | 14. 0 | 3.20 | 17. 0 | 9.02 |
| 15. 0 | 5.07 | 7. 45 | 1.04 | 11. 5 | 0.26 | 14. 5 | 4.14 | 17. 5 | 0.03 |
| 20. 0 | 5.23 | 7. 50 | 1.28 | 12. 0 | 0.91 | 15. 0 | 5.10 | 18. 0 | 1.04 |
| 25. 0 | 5.39 | 7. 55 | 1.52 | 12. 5 | 1.57 | 15. 5 | 6.06 | 18. 5 | 2.07 |
| 30. 0 | 5.56 | 8. 00 | 1.76 | 13. 0 | 2.23 | 16. 0 | 7.04 | 19. 0 | 3.10 |
| 35. 0 | 5.73 | 8. 05 | 2.01 | 13. 5 | 2.91 | 16. 5 | 8.02 | 19. 5 | 4.15 |
| 40. 0 | 5.90 | 8. 10 | 2.26 | 14. 0 | 3.60 | 17. 0 | 9.02 | 20. 0 | 5.21 |
| 45. 0 | 6.08 | 8. 15 | 2.51 | 14. 5 | 4.30 | 17. 5 | 0.03 | 20. 5 | 6.27 |
| 50. 0 | 6.25 | 8. 20 | 2.76 | 15. 0 | 5.01 | 18. 0 | 1.04 | 21. 0 | 7.35 |
| 55. 0 | 6.43 | 8. 25 | 3.02 | 15. 5 | 5.73 | 18. 5 | 2.07 | 21. 5 | 8.44 |
| 6. 0 | 6.61 | 8. 30 | 3.28 | 16. 0 | 6.46 | 19. 0 | 3.10 | 22. 0 | 9.53 |
| 6. 5 | 6.80 | 8. 35 | 3.54 | 16. 5 | 7.20 | 19. 5 | 4.15 | 22. 5 | 0.64 |
| 10. 0 | 6.99 | 8. 40 | 3.80 | 17. 0 | 7.95 | 20. 0 | 5.21 | 23. 0 | 1.76 |
| 15. 0 | 7.18 | 8. 45 | 4.07 | 17. 5 | 8.71 | 20. 5 | 6.27 | 23. 5 | 2.89 |
| 20. 0 | 7.37 | 8. 50 | 4.34 | 18. 0 | 9.48 | 21. 0 | 7.35 | 24. 0 | 4.03 |
| 25. 0 | 7.57 | 8. 55 | 4.61 | 18. 5 | 0.26 | 21. 5 | 8.44 | 24. 5 | 5.18 |
| 30. 0 | 7.76 | 9. 00 | 4.88 | 19. 0 | 1.03 | 22. 0 | 9.53 | 25. 0 | 6.33 |
| 35. 0 | 7.97 | 9. 05 | 5.16 | 19. 5 | 1.86 | 22. 5 | 0.64 | 25. 5 | 7.50 |
| 40. 0 | 8.17 | 9. 10 | 5.44 | 20. 0 | 2.67 | 23. 0 | 1.76 | 26. 0 | 8.68 |
| 45. 0 | 8.37 | 9. 15 | 5.72 | 20. 5 | 3.49 | 23. 5 | 2.89 | 26. 5 | 9.87 |
| 50. 0 | 8.58 | 9. 20 | 6.01 | 21. 0 | 4.32 | 24. 0 | 4.03 | 27. 0 | 1.07 |
| 55. 0 | 8.79 | 9. 25 | 6.29 | 21. 5 | 5.16 | 24. 5 | 5.18 | 27. 5 | 2.28 |
| 7. 0 | 9.00 | 9. 30 | 6.58 | 22. 0 | 6.01 | 25. 0 | 6.33 | 28. 0 | 3.50 |
| 7. 5 | 9.22 | 9. 35 | 6.88 | 22. 5 | 6.88 | 25. 5 | 7.50 | 28. 5 | 4.65 |
| 8. 0 | 9.44 | 9. 40 | 7.17 | 23. 0 | 7.75 | 26. 0 | 8.68 | 29. 0 | 5.80 |
| 8. 5 | 9.66 | 9. 45 | 7.47 | 23. 5 | 8.63 | 26. 5 | 9.87 | 29. 5 | 6.95 |
| 9. 0 | 9.88 | 9. 50 | 7.77 | 24. 0 | 9.53 | 27. 0 | 1.07 | 30. 0 | 8.10 |
| 9. 5 | 0.11 | 9. 55 | 8.07 | 24. 5 | 0.43 | 27. 5 | 2.28 | 30. 5 | 9.25 |
| 10. 0 | 0.34 | 10. 00 | 8.37 | 25. 0 | 1.34 | 28. 0 | 3.50 | 31. 0 | 10.40 |

om.

73.50
75.97
78.48
81.03
83.63
86.26
88.93
91.65
94.40
97.20
100.04
102.92
105.83
108.80
111.80
114.84
117.92
121.05
124.21
127.42
130.66
133.95
137.28
140.65
144.05
147.51
151.00
154.53
158.10
161.72
165.37

| G. 0 | Tom. | G. 0 | Tom. | G. 1 | Tom. | G. 1 | Tom. | G. 1 | Tom. | | | | | |
|------|---------|------|------|---------|------|------|---------|------|------|---------|------|----|---------|--------|
| 30.0 | 1000001 | 65.4 | 45.0 | 1000003 | 72.1 | 0.0 | 1000006 | 61.5 | 15.0 | 1000010 | 33.6 | 30 | 1000011 | 488.5 |
| 30 | | 70.9 | 30 | | 80.4 | 30 | | 72.6 | 30 | | 47.5 | 31 | | 521.7 |
| 31.0 | 1000001 | 76.6 | 46.0 | 1000003 | 88.8 | 1.0 | 1000006 | 83.7 | 16.0 | 1000010 | 61.4 | 32 | 1000011 | 553.4 |
| 30 | | 82.3 | 30 | | 97.3 | 30 | | 95.0 | 30 | | 75.4 | 33 | | 589.4 |
| 32.0 | | 88.2 | 47.0 | 1000004 | 05.9 | 2.0 | 1000007 | 06.3 | 17.0 | | 89.5 | 34 | | 623.7 |
| 30 | | 94.1 | 30 | | 14.6 | 30 | | 17.8 | 30 | 1000011 | 03.7 | 35 | | 658.5 |
| 33.0 | 1000002 | 00.1 | 48.0 | 1000004 | 23.4 | 3.0 | | 29.3 | 18.0 | | 18.0 | 36 | | 693.6 |
| 30 | | 06.2 | 30 | | 32.2 | 30 | | 40.9 | 30 | 1000011 | 32.4 | 37 | | 729.0 |
| 34.0 | | 12.4 | 49.0 | | 41.2 | 4.0 | | 52.6 | 19.0 | | 46.8 | 38 | | 764.9 |
| 30 | | 18.7 | 30 | | 50.2 | 30 | | 64.5 | 30 | | 61.4 | 39 | | 801.1 |
| 35.0 | | 25.1 | 50.0 | | 59.4 | 5.0 | | 76.4 | 20.0 | | 76.1 | 40 | | 837.7 |
| 30 | | 31.6 | 30 | | 68.6 | 30 | | 88.3 | 30 | | 90.8 | 41 | | 874.6 |
| 36.0 | | 38.1 | 51.0 | | 77.9 | 6.0 | 1000008 | 00.4 | 21.0 | 1000012 | 05.6 | 42 | | 911.9 |
| 30 | | 44.8 | 30 | | 87.3 | 30 | | 12.6 | 30 | | 20.6 | 43 | | 949.6 |
| 37.0 | | 51.5 | 52.0 | 1000005 | 96.9 | 7.0 | 1000008 | 24.9 | 22.0 | | 35.6 | 44 | | 987.6 |
| 30 | | 58.4 | 30 | | 06.4 | 30 | | 37.2 | 30 | | 50.7 | 45 | 1000002 | 1026.1 |
| 38.0 | | 65.3 | 53.0 | | 16.2 | 8.0 | | 49.7 | 23.0 | | 65.9 | 46 | | 1064.8 |
| 30 | | 72.4 | 30 | | 25.9 | 30 | | 62.2 | 30 | | 81.2 | 47 | | 1104.0 |
| 39.0 | | 79.5 | 54.0 | | 35.8 | 9.0 | | 74.9 | 24.0 | | 96.6 | 48 | | 1143.5 |
| 30 | | 86.7 | 30 | | 45.8 | 30 | | 87.6 | 30 | 1000013 | 12.1 | 49 | | 1183.4 |
| 40.0 | 1000003 | 94.0 | 55.0 | | 55.8 | 10.0 | 1000009 | 20.4 | 25.0 | | 27.7 | 50 | | 1223.6 |
| 30 | | 01.4 | 30 | | 66.0 | 30 | | 13.3 | 30 | | 43.3 | 51 | | 1264.3 |
| 41.0 | | 08.9 | 56.0 | | 76.2 | 11.0 | | 26.3 | 26.0 | | 59.1 | 52 | | 1305.3 |
| 30 | | 16.5 | 30 | | 86.6 | 30 | | 39.4 | 30 | | 74.9 | 53 | | 1346.6 |
| 42.0 | | 24.1 | 57.0 | | 97.0 | 12.0 | | 52.6 | 27.0 | | 90.9 | 54 | | 1388.3 |
| 30 | | 31.9 | 30 | 1000006 | 07.5 | 30 | | 65.9 | 30 | 1000014 | 06.9 | 55 | | 1430.4 |
| 43.0 | | 39.7 | 58.0 | | 18.1 | 13.0 | | 79.2 | 28.0 | | 23.0 | 56 | | 1472.9 |
| 30 | | 47.7 | 30 | | 28.8 | 30 | | 92.7 | 30 | | 39.3 | 57 | | 1515.7 |
| 44.0 | | 55.7 | 59.0 | | 39.6 | 14.0 | 1000010 | 06.2 | 29.0 | | 55.6 | 58 | | 1558.9 |
| 30 | | 63.9 | 30 | | 50.5 | 30 | | 19.9 | 30 | | 72.0 | 59 | | 1602.5 |
| 45.0 | | 72.1 | 60.0 | | 61.5 | 15.0 | | 33.6 | 30.0 | | 88.5 | 60 | | 1646.4 |

In profa.

| in Praefatione ad lectorem pag. 3. lin. 17. ponet tamq; ubi tamquam. | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------|-----------|-------------------|-----------------------|
| pag. lin. | Errata | Corrige | pag. lin. | Errata | Corrige |
| 1. 3 | supple | Vranometrics | 111. 10 | Verfur | Verfilog. |
| 8. 7 | d.e. (ta | d.f. | 117. 12 | log. | log. arcæ |
| 8. 35 | dele ibi repeti | | 119. 13 | 271721 | 791721 |
| 9. 27 | his | hic | 128. 8 | consonsi | consonum |
| 13. 7 | propositionis | proportionis | 128. 17 | referens | referentis |
| 13. 8 | finus | finum | 133. 1 | latus, b a, sem | latus, K a, 5 a, 5 |
| 13. 23 | quodam | quod ad | | 5, k a, 5 a, id | b a, semid. |
| 13. 26 | emit | eruit | | | |
| 13. 30 | adhibetur | adhibitis | 141. 14 | excedens | excedentem |
| 13. vl. | post verbū, | et quartus finus, ea, | 152. | corrigere sequē- | |
| | quartus, hac | quæ dicti secūda Ana- | | rium cōto pa- | |
| | supple | log. si secūdus fit finus | | ginarū num. | |
| | | tertius Tang. vel è con- | 169. 15 | 75 | 7.5 |
| | | tra, et quartus | 171. 2 | 857778 | 867778 |
| 16. 22 | dele | pro | 173. 13 | 18 | 1.8 |
| 31. 21 | prohibetur | pe bibetur | 200. 21 | b d c supple | b d c, et in eo, b d, |
| 32. 33 | quod logar. | quod per logarithmos | | | maius, e b c, |
| 30. 33 | oriuntur | oriuntur pratermit- | 216. vl. | dele ibi, posset, | |
| | supple | tentes | 224. 26 | dele numeros | |
| 56. 8 | Briggium | Adrianum | | ibi male dispo- | |
| 59. 5 | 65, procedere | 65, opus est procedere | | situs | |
| 59. 6 | 3, sec. rum | 33, sec. iam | 235. 9 | 9 | 6 |
| 59. 7 | cum in 6. | cum 6, | 238. 11 | 98397706 | 98365706 |
| 59. 23 | post verbum, | ubi sanè fatemur, quod | 247. 27 | prop. 51, | prop. 5. |
| | ubi, hac sup- | etiam vis numeri real- | 272. 8 | 101642494 | 101634294 |
| | ple | lit infirmatur nempe in | 272. 11 | minor | minus |
| | | primo minuto pro Ver- | 274. 11 | G. 70. 55. 12. | G. 70. 53. 12 |
| | | filog. in dimidio autem | 274. 25 | 99801841 | 9980918 |
| 59. 35 | multitudo | multiplicando | 277. 8 | 99365346 | 99365340 |
| 61. 8 | qua confur- | qua confurgit ex | 277. 9 | 54. 50. 0. me. | 54 50. 0. def. 3 |
| | git in | | 286. 6 | Reg. | Reg. Cap. 4. |
| 63. 3 | num | tunc | 294. 16 | 111. 49. 14. | 111. 49. 34. |
| 80. 9 | log. | log. B | 295. 10 | 686 $\frac{1}{2}$ | 6820 $\frac{1}{2}$ |
| 85. 7 | Com pro Ar. | Comp. Ar. pro | 297. 10 | dimidij, c b, | dimidij, c b, et, |
| 92. 35 | arct. | rectus | 298. | dele in sche- | d c b a, |
| 93. 11 | ipse radius | ipsa diameter | | male arcum, | |
| 98. 16 | bodiem | boc idem | | m k, et duc | |
| 99. 11 | nota fiet sup- | nota fiet, et in casu di- | | arcum, m i, | |
| | ple | cendo. | 301. 22 | sed | ad |
| 109. 9 | a d sol | a d c fit, d, sol | 312. 6 | 101430959 | 101430659 |
| 109. 16 | interval lum | intervallo rum | | | |
| 110. 23 | valu temur | vel vtemur | | | |

In Appendice pag. 2. lin. 23. post verbum, venandā supple. venandā prapicue cruciformē

Hi sunt illi errores quos ex Profa licuit mihi ex angustia temporis colligere, alios verd quos plurimos, qui ex grammaticali constructione, ac Orthographia discerni possunt tua industria benigne lector commendare decreui. his autem Errores quoq; in Tabulis, tamquam magis necessarios maiori, qua fieri potuit diligentia collectos tibi subiungo, quos, ante quam Tabulis vitari corrigere opus erit.

In Tabula Trigonometrica Logarithmica.

| G. | Errata | Corrige. | G. | Errata | Corrige. |
|----------------|------------|------------|--------------|----------|-----------|
| In 1 facie | Subtrahib. | Subtrahib. | 80.15. fin. | 566, | 356, |
| 0. 0.20. Ver. | 6321797 | 6721797 | 80.12. log. | 360 | 160 |
| 89.59.50. fin. | , 7988 | , 9988 | 10.57. log. | 84645 | 86445 |
| 89.58.30 log. | 10,000000 | 10,000000 | 10.33. tom. | 4473 | 4043 |
| 0. 2.28. fin. | 173241 | 175241 | 78.58. ver. | 8445 | 7445 |
| 0. 2.26. me. | 499228 | 499278 | 78.18. ver. | 7542 | 5742 |
| 0. 2.28. log. | 538366 | 558366 | 12. 4. log. | 02495 | 93202495 |
| 89.57.56. to. | 201035 | 210035 | 12. 5. log. | 04804 | 08400 |
| 89.56.54 to. | 94113 | 94123 | 12.51. tom. | ,0110510 | ,0110151 |
| 89.56.46. ver. | 933 | 913 | 76.56. mef. | 43559 | 43359 |
| 0. 3.39. me. | 60111 | 60191 | 76.51. mef. | 17462 | 14762 |
| 0. 4. 4. fin. | 2,9451 | 82,9451 | 76. 2. fin. | ,0365 | ,3065 |
| 0. 4.56. fin. | 35,6480 | 35,0480 | 71.39. log. | 3554 | 3354 |
| 0. 4.45. me. | 71404120 | 71404200 | 70.31. ver. | 7785 | 7789 |
| 0. 6.30. me. | 766340 | 766400 | 20. 5. ver. | 39499 | 39449 |
| 0. 7.15. to. | 0 | 10,000010 | 21.49. fin. | 379 9054 | 637, 9054 |
| 89.53.50 me. | 461230 | 462230 | 22.12. tom. | 4487 | 4497 |
| 0.11. 0. me. | 75505103 | 7551203 | 12.32. fin. | 385208, | 383220, |
| 0.24.20. n.r. | 109 | 100 | 23.23. fin. | ,9298 | ,9098 |
| 89.17. 0. me. | 028781 | 027828 | 23.46. fin. | 403032, | 403012, |
| 89.16.30 fin. | 4297 | 4697 | 23.37. log. | 3278 | 7278 |
| 0.45, 0. fin. | 15459 | ,5956 | 66.12. fin. | 914956, | 914959, |
| 89.13,30. fin. | 999904, | 999908, | 24.15. fin. | 738, | 718, |
| 89. 1, 0. n.r. | 59 | 39 | 24.22. verf. | 97495 | 97615 |
| 1. 1. 0. loh. | 490312 | 490332 | 24.23. verf. | 98503462 | 89503462 |
| 1. 4. 0 log. | 798810 | 698810 | 65.35. tom. | 6018 | 6618 |
| 1.35, log. | 413934 | 413944 | 65.49. verf. | 1030 | 1039 |
| 1.49. n.r. | 187 | 181 | 24.55. fin. | 129, | 299, |
| 2. 6. fin. | ,6087 | ,7087 | 24.59. fin. | 6296 | 6096 |
| 2. 2. mef. | 85052685 | 85502683 | 65.13. fin. | ,5394 | ,9794 |
| 2. 13. mef. | 77495 | 77945 | 65. 2. log. | 5434 | 3934 |
| 86.45. fin. | 998291, | 998391 | 25. 9. fin. | ,5501 | ,5190 |
| 5.15. fin. | 511,6187 | 501,6187 | 25. 6. verf. | 55155 | 51155 |
| 5.39. mef. | 55367 | 53367 | 64.40. fin. | ,7659 | ,7699 |
| 7.60. log. | 36553 | 35553 | 64.32. fin. | 855, | 835, |
| 8. 6. fin. | 1301 | ,2312 | 64.30. fin. | ,5243 | ,2843 |
| 8.27 log. | 81586 | 71586 | 64.60. mef. | ,3313725 | ,3313275 |
| 81.58. log. | 712 | 172 | 26.15. tom. | 8991 | 2692 |
| 81. 4. fin. | 866,6917 | 869,6917 | 26.60. fin. | ,1997 | ,4997 |
| 80.53. fin. | 677, | 367, | 63.11. fin. | ,6757 | ,6257 |
| 80.47. fin. | 898, | 089, | 63. 6. log. | 5049 | 9049 |

In Tabula Trigonometrica Logarithmica.

| G. | | Errata. | Corrige. | G. | | Errata. | Corrige. |
|--------|-------|-----------|-----------|--------|-------|-----------|----------|
| 63.26. | verf. | 5175 | 5375 | 34. 0. | fin. | 559199, | 559192, |
| 63.52. | log. | 1638 | 1658 | 34. 1. | fin. | ,0870 | ,0370 |
| 27. 0. | fin. | 459390, | 453990, | 34.27. | fin. | ,8736 | ,8356 |
| 27. 9. | fin. | 325, | 321, | 34.23. | log. | 8585 | 8385 |
| 27.17. | fin. | ,4068 | ,0468 | 34.13. | mes. | 5426 | 5246 |
| 27. 1. | verf. | 74264 | 79264 | 34.30. | tom. | ,080063, | ,0840063 |
| 27.34. | verf. | 05993 | 50993 | 55.60. | fin. | ,5225 | ,5725 |
| 62.11. | fin. | 455, | 445, | 55.55. | fin. | 233, | 223, |
| 62. 7. | fin. | 883910, | 883901, | 55.43. | log. | 1174 | 1179 |
| 62. 2. | fin. | 270, | 220, | 55.38. | log. | 8666 | 6866 |
| 62. 5. | tom. | 5088 | 5808 | 55.31. | mes. | 1564 | 1364 |
| 28.15. | log. | 90751546 | 96751546 | 55.37. | tom. | 1815 | 1615 |
| 28.34. | mes. | 8685 | 9685 | 55.32. | verf. | 5633 | 5631 |
| 28.49. | verf. | 23380 | 28380 | 35. 3. | fin. | ,2629 | ,0629 |
| 61.18. | fin. | 461,0773 | 146,1637 | 35.27. | fin. | 922,8449 | 922,2849 |
| 61.19. | mes. | ,3285 | ,9285 | 35.29. | log. | 7764 | 7769 |
| 61.18. | verf. | 97158186 | 97158166 | 35. 0. | mes. | 98452618 | 98452268 |
| 60.58. | mes. | 6624 | 6524 | 35. 0. | tom. | ,0860355, | ,0866355 |
| 29.31. | fin. | 182, | 493182, | 35.20. | verf. | 58266 | 52866 |
| 29.56. | fin. | ,1954 | ,9954 | 35.30. | verf. | 42431 | 92431 |
| 29.57. | verf. | 56057 | 56067 | 54.52. | fin. | ,0445 | ,0545 |
| 60.23. | mes. | 2961 | 2971 | 54.48. | fin. | 714,8983 | 144,8983 |
| 60. 1. | mes. | ,2388254, | ,2388524, | 54.41. | mes. | 2767 | 6747 |
| 60.19. | verf. | 1742 | 1142 | 36.21. | fin. | 756, | 716, |
| 60. 3. | verf. | 6271 | 6261 | 53.37. | tom. | 8106 | 8100 |
| 30.39. | fin. | ,3809 | ,3609 | 37.21. | log. | 9634 | 9614 |
| 30.56. | fin. | ,8290 | ,3670 | 51.15. | mes. | 5990 | 5090 |
| 30.57. | fin. | 8291 | 289, | 39.18. | verf. | 44454 | 44154 |
| 30.31. | mes. | 4313 | 4373 | 50.56. | log. | 0924 | 0929 |
| 30.60. | tom. | 9434 | 9344 | 50.45. | verf. | 9564 | 0146 |
| 59.30. | fin. | ,1804 | ,1604 | 50.44. | verf. | 7482 | 95647482 |
| 59.12. | mes. | 6966 | 6666 | 40. 8. | log. | 2697 | 2691 |
| 31.37. | fin. | ,9411 | ,6411 | 49.43. | log. | 4418 | 4428 |
| 31.58. | fin. | 258,0028 | 425,8002 | 40.46. | mes. | 5829 | 5889 |
| 31.45. | mes. | 6535 | 5635 | 49. 9. | log. | 1676 | 7656 |
| 57.49. | fin. | ,1477 | ,1377 | 49. 0. | mes. | ,0608399, | ,0608369 |
| 57.37. | fin. | ,7653 | 7553, | 41.36. | verf. | 8484 | 7484 |
| 57.52. | mes. | ,2019664, | ,2019644, | 43.60. | verf. | 94464808 | 94481808 |
| 57.43. | tom. | 2722 | 3722 | 46.27. | fin. | 733, | 733, |
| 57.30. | verf. | 2989 | 2999 | 44.12. | tom. | 3550 | 5350 |
| 33.27. | log. | 3664 | 3164 | 45.29. | fin. | 406, | 046, |

In Tab. pri.

Tab 7. li. 12

sinistro.

Tab r. li. 12

dextro.

In Tab. A.

Numerus

Br.

589

691 1839

898

1157 3067

in fronte

in fronte

1405

1471

1740

1783

1962

2084

2397

2571

2755

2901

3037

3236

3289

3413

3423

3435

3516

3569

3583

3636

3973

3978

4025

4074

4266

4604

4739

4939

5055

51961

52041

| Errata. | Col. lin. | Errata | Corrige | Col. lin. | Errata | Corrige |
|----------|------------------------|----------|----------|----------------------------|----------|----------|
| 59192 | 7. li. 12 | 4000 | 1400 | 5264 | 3189 | 3159 |
| 50370 | sinistro. | | | 5309 | 37250107 | 37250127 |
| 8356 | 7. li. 12 | 0644 | 0640 | 5663 | 0466 | 37530466 |
| 8385 | dextro. | | | 5676 | 37540524 | 37540424 |
| 5246 | In Tab. Arith. log. ea | | | 5650 | 0484 | 37520484 |
| 840063 | Numerus | Errata | Corrige | 5663 | 0466 | 37530466 |
| 5725 | 589 | 3767 | 7367 | 5702 | 0272 | 37560272 |
| 221 | 691 | 28394380 | 28394780 | 5742 | 0632 | 37590632 |
| 1179 | 898 | 4934 | 4834 | 5930 | 0547 | 37730547 |
| 6866 | 1157 | 30673334 | 30633334 | 5957 | 0276 | 37750276 |
| 1364 | in fronte | 0.10.2 | 0.10.20 | 7635 | 8099 | 8090 |
| 1615 | in fronte | 0.15.50 | 0.15.40 | 7889 | 0129 | 0119 |
| 5631 | 1405 | 3990 | 3090 | In fronte. | 80801 | 82801 |
| 50629 | 1421 | 95250 | 95270 | 8420 | 39253124 | 39253121 |
| 9212819 | 1740 | 2445 | 2495 | 8437 | 6180 | 1880 |
| 7769 | 1783 | 15113 | 15113 | 8580 | 39334833 | 39334872 |
| 8452268 | 1962 | 26099 | 26990 | 8964 | 3018 | 5018 |
| 0866355 | 2084 | 88967 | 88977 | 9144 | 745 | 475 |
| 52866 | 2392 | 00302 | 33800302 | 9259 | 369 | 469 |
| 92431 | 2571 | 01021 | 25001021 | 9307 | 407 | 467 |
| 50545 | 2755 | 01216 | 34401216 | 9547 | 8666 | 8666 |
| 4418983 | 2901 | 2497 | 1497 | 9597 | 3355 | 1355 |
| 6747 | 3037 | 22448 | 24448 | 9813 | 7018 | 8018 |
| 7161 | 3236 | 00085 | 33100085 | In Tab. priori Centenaria. | | |
| 8100 | 3289 | 70659 | 70639 | Col. lin. | Errata | Corrige |
| 9614 | 3413 | 7512 | 3512 | Sinif. 4. 9 | 1360 | 0360 |
| 5090 | 3423 | 40069 | 44069 | 3.30 | 1900 | 0900 |
| 44154 | 3435 | 9262 | 9267 | ibidem. | 1930 | 0930 |
| 0929 | 3516 | 0439 | 0489 | ibidem. | 1960 | 0960 |
| 0146 | 3569 | 45465 | 25465 | Dext. 3. 14 | 1455 | 1445 |
| 5647483 | 3583 | 62468 | 42468 | Sinif. 2. 37 | 1740 | 0740 |
| 2691 | 3636 | 2639 | 6239 | 1.47 | 1470 | 0470 |
| 4438 | 3973 | 99186 | 91186 | 7.54 | 5780 | 3780 |
| 5889 | 3978 | 6948 | 6648 | 1.56 | 5560 | 0560 |
| 7656 | 4025 | 7559 | 7659 | 9.58 | 3220 | 5220 |
| 0608309 | 4074 | 00210 | 36100210 | 1.66 | 1660 | 0660 |
| 7484 | 4266 | 1027 | 1017 | Dext. 1. 58 | 8974 | 0974 |
| 94481808 | 4604 | 1553 | 1353 | Sinif. 2. 89 | 0780 | 1780 |
| 7331 | 4739 | 6768 | 6867 | 2.97 | 2940 | 1940 |
| 5350 | 4939 | 876 | 879 | Dext. 8. 69 | 6847 | 6845 |
| 0461 | 5055 | 7112 | 7212 | 7.85 | 1570 | 3570 |
| | 51961 | 6619 | 6691 | 1.99 | 0400 | 0040 |
| | 52041 | 3773 | 3373 | | | |

1455
1456
1457
1458
1459
1460
1461
1462
1463
1464
1465
1466
1467
1468
1469
1470
1471
1472
1473
1474
1475
1476
1477
1478
1479
1480
1481
1482
1483
1484
1485
1486
1487
1488
1489
1490
1491
1492
1493
1494
1495
1496
1497
1498
1499
1500

